

## **Scheda tecnica**

# CREAM SOAP

## **Sapone lavamani**

### **1. PROPRIETA'**

Consigliato nei programmi H.A.C.C.P. (DL.155 del 26/05/97)

**Cream Soap** è un prodotto detergente lavamani, leggermente profumato che favorisce l'eliminazione degli odori. Il componente antibatterico contenuto, aggiunge un'azione igienizzante alla pulizia delle mani. Sgrassa a fondo la cute evitando di danneggiarla.

### **2. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Colore	Rosa perlato
Odore	Caratteristico coperto dall'essenza
Stato Fisico	Liquido viscoso
Peso specifico a 20°C	1 ca.
Indice di rifrazione a 20°C	14%Brix. ca.
Punto di infiammabilità	/
Solubilità in acqua	Totale
Solubilità in alcool	Solubile
pH	6,5 ca.

### **3. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D'USO**

**Cream Soap** si utilizza con l'ausilio di appositi dosatori.

### **4. COMPOSIZIONE CHIMICA**

Tensioattivi anionici e non ionici – essenza testata – conservante – addensante – acqua.

Prodotto conforme alle regole e alle raccomandazioni di buona fabbricazione.

Denominazione INCI:

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sul fate (Numero CAS: 9004-82-4 13355-72-4), Disodium Cocoanphodiacetate (Numero CAS: 68650-39-5), Cocamide Dea (Numero CAS: 68603-42-9 61791-31-9), Methylchloroisothiazolinone (Numero CAS: 26172-55-4), Sodium Chloride (Numero CAS: 7647-14-5), Parfum.

## Scheda tecnica

# DEKAL

## Disincrostante disossidante per la rimozione di depositi calcarei ed ossidi

### 1. PROPRIETA'

Ideale come detergente primario inseribile nelle procedure di pulizia e nel manuale di autocontrollo dei punti critici di processo delle produzioni alimentari, come previsto dalla normativa CE 852/2004 H.A.C.C.P.

#### Prodotto per uso professionale

**Dekal** è un disincrostante acido. Sviluppa un'energia che penetra rapidamente nella pellicola minerale inorganica, solubilizzando i composti calcarei depositati e le sostanze organiche in essa conglobate. Alle normali concentrazioni consigliate agisce in modo efficace e facilita il risciacquo dovuto anche alla sua bassa schiumosità disincrosta serpentine, miscelatori, sanitari, rubinetti, lavatrici e lavastoviglie. Elimina macchie o spruzzi di calce e cemento. Elimina strati di ossidi da metalli.

### 2. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Rosso
Odore	Caratteristico
Densità relativa	1,340 +/- 0,005 Kg/l
pH	0,6+/-0.5
Schiumosità	Moderata
Aspetto	Limpido
Solubilità	In acqua



### 3. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D'USO

A macero - A spruzzo - Con spazzola -  
Puro o diluito fino al 30% in acqua a secondo delle necessità. Attendere 5 - 10 minuti e risciacquare.

### 4. COMPOSIZIONE CHIMICA

Fosfonati, tensioattivi non ionici < 5%, fosfati > 30%.

### 5. AVVERTENZE

Il prodotto è conforme ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

## **Scheda tecnica**

# **GRILL PLATES**

## **Sgrassante per piastre e grill**

### **1. PROPRIETA'**

Consigliato nei programmi H.A.C.C.P. (DL.155 del 26/05/97)

**Grill Plates** è uno sgrassante la cui particolare formulazione consente al prodotto di penetrare e staccare lo strato carbonioso e le incrostazioni organiche o vegetali bruciate, presenti sulle piastre di cottura, fornelli, grill, forni e friggitrici, favorendone una completa e veloce eliminazione.

### **2. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Colore	Verde
Odore	N.D.
Stato fisico	Liquido
Solubilità	In acqua
Schiumosità	Schiumoso
pH	13,5 +/- 0.5
Densità relativa	1 +/- 0.005 kg/l



### **3. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D'USO**

**Grill Plates** viene utilizzato tal quale. Si applica mediante uno spruzzatore o un pennello sulle superfici da trattare. Per un'azione più efficace è importante che le superfici da pulire siano calde ( 20° - 30°) lasciare agire per cinque minuti, strofinare e risciacquare abbondantemente con acqua.

Non utilizzare il prodotto su alluminio, zinco o stagno.

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

**Punti di applicazione:** piastre di cottura, fornelli, grill, forni e friggitrici.

### **4. COMPOSIZIONE CHIMICA**

Idrossido di sodio sol. 30% (Conc. 14-19%) – Tensioattivo Anfotero (Conc. 9-14%) – Butil Diglicol (Conc. 7-9%).

## Scheda tecnica

# MACTI PLUS

## Detergente per il lavaggio meccanico delle stoviglie ad alto potere sequestrante

### 1. PROPRIETA'

Prodotto per uso professionale.

**Macti Plus** è un detergente liquido alcalino super concentrato ad alto potere sequestrante per il lavaggio con macchine lavastoviglie. E' in grado di pulire ed emulsionare sporchi pesanti da pentole e attrezzature di acciaio, ceramica, pyrex e attrezzi da cucina. La sua particolare formulazione evita la formazione di residui calcarei sulle stoviglie e nelle macchine lavastoviglie mantenendole pulite e in perfette condizioni operative. Particolarmente indicato in presenza di acque con elevata durezza.

### 2. CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Giallo
Odore	Caratteristico
pH	13 +/- 0,5
Punto di ebollizione iniziale	100°C
Densità relativa	1,270+0,005 Kg/l
Solubilità	In acqua
Schiumosità	Non schiumoso
Aspetto	Limpido



### 3. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D'USO

Per l'utilizzo del prodotto si consiglia l'utilizzo di apparecchiature elettroniche al fine di evitare contatto diretto con gli operatori, garantire una corretta concentrazione ed evitare inutili sprechi.

Uso con dosatore: immettere il pescante nella tanica e azionare il dosatore avendo cura di riempire completamente la tubazione. Regolare la grammatura agendo sulla regolazione del dosatore, quindi lavare. Quando la tanica è prossima allo svuotamento totale, sostituirla con una nuova evitando di far svuotare il tubo pescante.

Uso manuale: introdurre nella macchina la quantità adatta di detergente come indicato nella tabella sottostante. Ogni 6 lavaggi aggiungere manualmente il 40% della quantità iniziale per mantenere costante la forza pulente. Cambiare completamente l'acqua quando risulta troppo carica di sporco e quindi non più utilizzabile.

Tabella di dosaggio

Durezza acqua	0 - 14 °F	15 - 25 °F	>25 °F
Concentrazioni d'uso	0,8 - 1,4 g/l	1,5 - 2 g/l	2,1 - 3,5 g/l

### 4. PRINCIPALI COMPONENTI CHIMICI

Alcalinizzanti, sequestranti disperdenti.

### 5. ETICHETTATURA

Conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CEE e successive modifiche e adeguamenti. Questo prodotto contiene tensioattivi conformi al Regolamento CE n. 648/04.

Prodotto per esclusivo impiego professionale.

Schede dati di sicurezza a disposizione su richiesta degli utilizzatori professionali.

Non rispondiamo di eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei nostri prodotti.

## Scheda tecnica

# MACTI

## Detergente per il lavaggio meccanico delle stoviglie ad alto potere sequestrante

### 1. PROPRIETA'

Prodotto per uso professionale.

**Macti** è un detergente liquido alcalino super concentrato ad elevata efficienza per acque depurate/media durezza. E' in grado di pulire ed emulsionare sporchi pesanti anche parzialmente carbonizzati da piatti, pentole, posate, bicchieri, stoviglieria e pentole in acciaio.

### 2. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Giallognolo
Odore	Caratteristico
Aspetto	Limpido
Densità	1,220 +/- 0,005 Kg/l
pH	13,5 +/- 0,5
Schiumosità	Non schiumoso
Solubilità	In acqua



### 3. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D'USO

Per l'utilizzo del prodotto si consiglia l'uso di apparecchiature elettroniche al fine di evitare contatto diretto con gli operatori, garantire una corretta concentrazione ed evitare inutili sprechi.

Uso con dosatore: immettere il pescante nella tanica e azionare il dosatore avendo cura di riempire completamente la tubazione. Regolare la grammatura agendo sulla regolazione del dosatore, quindi lavare. Quando la tanica è prossima allo svuotamento totale, sostituirla con una nuova evitando di far svuotare il tubo pescante.

Uso manuale: introdurre nella macchina la quantità adatta di detergente come indicato nella tabella sottostante. Ogni 6 lavaggi aggiungere manualmente il 40% della quantità iniziale per mantenere costante la forza pulente. Cambiare completamente l'acqua quando risulta troppo carica di sporco e quindi non più utilizzabile.

#### Tabella di dosaggio

Durezza acqua	0 - 14 °F	15 - 25 °F	>25 °F
Concentrazioni d'uso	0,7 - 1,2 g/l	1,3 - 2 g/l	3 - 4 g/l

### 4. COMPOSIZIONE CHIMICA

Contiene (Reg. CE 648/04): fosfonati, polycarbossilati, EDTA (acido etilendiamminotetraacetico) sale di sodio

### 5. ETICHETTATURA

Conforme alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CEE e successive modifiche e adeguamenti. Questo prodotto contiene tensioattivi conformi al Regolamento CE n. 648/04.

Prodotto per esclusivo impiego professionale.

Schede dati di sicurezza a disposizione su richiesta degli utilizzatori professionali.

Non rispondiamo di eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei nostri prodotti.

## Scheda tecnica

# PH BRILL

## Brillantante liquido concentrato per la rapida asciugatura delle stoviglie

### 1. PROPRIETA'

**PH Brill** è un additivo di risciacquo per lavastoviglie e lava-tazzine ad azione leggermente acida in grado di velocizzare l'asciugatura delle stoviglie, dei bicchieri e delle posate, eliminando veli e opacizzazioni derivanti dal calcare dell'acqua e dai vari passaggi di lavaggio. La differenza principale rispetto ai brillantanti di uso comune è la bassissima schiuma sviluppata in macchina nell'ultima fase di risciacquo unita da una elevata capacità di asciugatura dei bicchieri e del vasellame e senza lasciare nessuna traccia né alone sui pezzi lavati. Dosati correttamente, il prodotto lascia la superficie perfettamente pulita e brillante senza traccia di calcare.

### 2. CARATTERISTICHE CHIMICO/ FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Azzurro
Odore	Alcolico
Solubilità	In acqua
pH	2,5+/- 0,5



### 3. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D'USO

Dosare 0,5-2 g/l in funzione della durezza dell'acqua. Il prodotto va utilizzato con le apposite macchine di dosaggio.

### 4. PRINCIPALI COMPONENTI CHIMICI

Contiene (Reg. CE 648/04): tensioattivi non ionici

### 5. ETICHETTATURA

Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Regolamento (CE) 648/2004 e successive modifiche ed adeguamenti.

Prodotto per esclusivo impiego professionale.

Scheda dati di sicurezza a disposizione su richiesta degli utilizzatori professionali.

Non rispondiamo di eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei nostri prodotti.

## **Scheda tecnica**

# **ROBO**

## **Pulitore universale altamente profumato**

### **1. PROPRIETA'**

Ideale come detergente primario inseribile nelle procedure di pulizia e nel manuale di autocontrollo dei punti critici di processo delle produzioni alimentari, come previsto dalla normativa CE 852/2004 H.A.C.C.P.

**Prodotto per uso professionale.**

**ROBO** è un prodotto detergente ad alta concentrazione multi-materiale per pavimentazioni, con un ampio spettro di applicazione.

Lava e pulisce senza aggredire o intaccare, non lascia aloni e rilascia nell'ambiente un gradevole e durevole profumo di pulito.

### **2. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto	Liquido
Colore	Azzurro
Odore	Floreale
Densità relativa	1,000 +/- 0.005 Kg/l
PH	3,5 +/- 0.5
Solubilità	In acqua



### **3. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D'USO**

È indicato per la pulizia giornaliera di tutte le pavimentazioni e in particolare di superfici in ceramica, gres alimentare, cotto, pietra, marmo cerato e levigato, linoleum, PVC e pavimenti porosi e microporosi.

Per il lavaggio a macchina diluire il prodotto dal 3 all'8% in acqua.

Per il lavaggio manuale diluire il prodotto dal 5 al 10% in acqua.

### **4. COMPOSIZIONE CHIMICA**

Tensioattivi non ionici, EDTA sale di sodio, profumi.

### **5. AVVERTENZE**

Il prodotto è conforme ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

## Scheda tecnica

# SOFTEX WASH

## Ammorbidente concentrato per biancheria

### 1. PROPRIETA'

Consigliato nei programmi H.A.C.C.P. (DL.155 del 26/05/97)

**Softex Wash** è un ammorbidente liquido concentrato profumato per tessuti in lavatrice.

### 2. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido denso
Colore	Blu
Odore	Floreale
Solubilità	In acqua
pH	5,5 +/- 0.5
Densità relativa	0,900 +/- 0.005 kg/l



### 3. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D'USO

10-15 gr/lit per kg di biancheria nell'ultimo risciacquo. Biodegradabilità minima non inferiore al 90% (L. 136 del 26.04.83 art. N. 2 e 4)

### 4. COMPOSIZIONE CHIMICA

Contiene Alkyl Ester. Ammonium 7<=C<9  
Prodotto non soggetto DM 28.01.92 (Preparati pericolosi). Etichettatura conforme DM 28/01/82.  
Contiene tensioattivi cationici, essenze.

### 5. AVVERTENZE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato, comunque, contenendo sostanze pericolose richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.



## **Scheda tecnica**

# **SPEED SANIT**

## **Pulitore universale**

### **1. PROPRIETA'**

Ideale come detergente primario inseribile nelle procedure di pulizia e nel manuale di autocontrollo dei punti critici di processo delle produzioni alimentari, come previsto dalla normativa CE 852/2004 H.A.C.C.P.

**Prodotto per uso professionale.**

**SPEED SANIT** è uno sgrassatore ad azione moderatamente alcalina, studiato per la rimozione del grasso di origine animale e vegetale.

Il prodotto disgrega ed emulsiona i residui grassi, rendendoli solubili e quindi agevoli da rimuovere o da risciacquare.

Il formulato esplica anche un'azione igienizzante e sanificante grazie alla presenza di sali di ammonio quaternari.

### **2. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Stato fisico	Liquido
Colore	Giallognolo
Odore	Caratteristico
Solubilità	In acqua
Schiumosità	Moderata
Aspetto	Limpido
Densità relativa	1,000 +/- 0.005 Kg/l
pH	11 +/- 0.5



### **3. COMPOSIZIONE CHIMICA**

Tensioattivi cationici, EDTA sale di sodio < 5%, tensioattivi non ionici tra 5 e 15 %.

### **4. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D'USO**

Adatto alla rimozione del grasso di origine organica dalle superfici e dalle attrezzature da cucina e per il lavaggio di porte, banconi, piani, parti in acciaio ed alluminio, pareti e ceste.

Particolarmente indicato anche per la pulizia di superfici verniciate di macchinari e pareti plastiche.

Diluire il prodotto dal 3 al 5% in acqua preferibilmente tiepida e passare sulla parte da lavare, lasciare agire.

Se necessario, in caso di sporchi pesanti, agire meccanicamente con una spazzola in nylon o con sistemi di lavaggio ad alta pressione.

Terminare le operazioni di lavaggio e pulizia sciacquando con abbondante acqua.

### **5. AVVERTENZE**

Il prodotto è conforme ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

# TAYFORM

## DISINFETTANTE MULTIUSO

AZIONE DETERGENTE DEODORANTE PER TUTTE LE SUPERFICI LAVABILI

Registrazione N. 8071 del Ministero della Sanità



- Disinfettante , detergente , deodorante
- Ideale per tutte le superfici lavabili
- Combatte lo sviluppo dei germi

### ■ CARATTERISTICHE

Svolge una efficace azione disinfettante, detergente e deodorante. Esercita una profonda pulizia di tutte le superfici lavabili. Combatte lo sviluppo di germi evitando le cause di infezioni. Esplica un'efficace azione deodorante eliminando i microrganismi responsabili delle fermentazioni organiche in decomposizione. Alle condizioni d'impiego non è irritante, non è corrosivo e non macchia. E' particolarmente adatto nell'igiene domestica e nella vita collettiva : ristoranti, ospedali, scuole, uffici, cinema, alberghi, ecc.

Altre possibilità d'impiego si possono avere nelle industrie alimentari, nelle quali si consiglia il Tayform in versione inodore. Lascia le superfici lisce, brillanti ed assicura un' igiene profonda.

### ■ IMPIEGO

PER L' IGIENE DI TUTTE LE SUPERFICI (lavelli, cucine, pavimenti, bagni, docce, servizi igienici e per ogni superficie lavabile):  
Diluire 100 ml di TAYFORM in 5 l d'acqua e applicare la soluzione sulla superficie da pulire.

#### COME DISINFETTANTE

versare il prodotto puro sulla superficie e lasciare agire per 15 minuti.  
Al termine risciacquare.

### ■ PROPRIETA' CHIMICO -FISICHE

ASPETTO	Liquido limpido
COLORE	Verde
ODORE	Bergamotto Mela/Eucaliptolo
PESO SPECIFICO A 20°C	1,00 g/l
PH	7

### ■ COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g contengono:  
Alchildimetilbenzilammonio cloruro 1,5 g  
Tensioattivo non ionico (alcol grasso polietossilato) 1 g,  
profumo, colore, coformulanti ed acqua q.b. a 100 g

### ■ AVVERTENZE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE)1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

### ■ CONFEZIONAMENTO

TAYFORM BERGAMOTTO  
Codice C52701-Cartone con 6 flaconi da 1 l  
Codice C52705 –Cartone con 2 taniche da 5 l  
TAYFORM MELA EUCALIPTOLO  
Codice C52801- Cartone con 6 flaconi da 1 l  
Codice C52805 –Cartone con 2 taniche da 5 l

Prodotto e Distribuito da:

OFFICINE PMC Srl

Autorizzata con Decreto Dirigenziale n. 6/2010 del 8 Marzo 2010

Loc. Camerelle (Zona Industriale ) -86077 Pozzilli (IS) Tel 0865 927410- Fax 0865 927434

info@officinepmc.com P.IVA 00856140942

## Scheda tecnica

# STOVIL

## Detergente concentrato per il lavaggio manuale stoviglie

### 1. PROPRIETA'

Ideale come detergente primario inseribile nelle procedure di pulizia e nel manuale di autocontrollo dei punti critici di processo delle produzioni alimentari, come previsto dalla normativa CE 852/2004 H.A.C.C.P.

#### Prodotto per uso professionale

**STOVIL** è un prodotto detergente liquido concentrato al limone per la pulizia delle stoviglie. Produce una schiuma compatta e attiva che sgrassa a fondo. Elimina tutte le contaminazioni organiche e gli odori presenti sulle stoviglie.

Può essere utilizzato per il lavaggio schiumogeno di tutte le superfici lavabili seguito da un abbondante risciacquo.

### 2. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Verde chiaro
Odore	Limone
Densità relativa	1,010 +/- 0,005 KG/lt
Solubilità	In acqua
pH	7+-0.5
Viscosità	1000 CPS
Punto di ebollizione iniziale	N.D.
Schiumosità	Schiumoso



### 3. CONCENTRAZIONI D'USO

Durezza acqua	Grammi prodotto
Dolce 0 – 15°F	10 per 5 litri d'acqua
Media 16 – 25°F	15 per 5 litri d'acqua
Dura oltre 25°F	20 per 5 litri d'acqua

15 gr = un cucchiaino da cucina di prodotto

### 4. COMPOSIZIONE CHIMICA

Contiene (REG. CE. N. 648/04): tensioattivi non ionici, anionici, EDTA sale di sodio, conservanti e profumi.

### 5. AVVERTENZE

Il prodotto è conforme ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

## **Scheda tecnica**

# UNI-RINS

## **Brillantante liquido concentrato per la rapida asciugatura delle stoviglie**

### **1. PROPRIETA'**

#### **Prodotto per uso professionale**

**Uni-Rins** è un additivo di risciacquo per lavastoviglie e lava-tazzine ad azione acida. E' in grado di velocizzare l'asciugatura delle stoviglie, dei bicchieri e delle posate eliminando veli e opacizzazioni derivanti dal calcare dell'acqua e dai vari passaggi di lavaggio. Adatto ai processi di risciacquo in presenza di acque dure e molto dure. Dosato correttamente, il prodotto lascia la superficie perfettamente pulita e brillante senza traccia di calcare limitandone inoltre la formazione nel boiler.

### **2. CARATTERISTICHE CHIMICO/ FISICHE**

Aspetto	Liquido
Colore	Azzurro
Odore	Alcolico
Densità relativa	1,020 +/- 0,005 Kg/l
Solubilità	In acqua
pH	2,5+/-0.5
Schiumosità	Moderata



### **3. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D'USO**

Viene utilizzato alle concentrazioni di 0,5 – 2 g/l in funzione della durezza dell'acqua. E' indispensabile l'utilizzo di appositi dosatori che immettano il prodotto nel circuito di risciacquo delle lavastoviglie.

### **4. PRINCIPALI COMPONENTI CHIMICI**

Alcoli, acido citrico, tensioattivi non ionici, additivi.

### **5. ETICHETTATURA**

Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Regolamento (CE) 648/2004 e successive modifiche ed adeguamenti.

Prodotto per esclusivo impiego professionale.

Scheda dati di sicurezza a disposizione su richiesta degli utilizzatori professionali.

Non rispondiamo di eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei nostri prodotti.

## Scheda tecnica

# WASH

## Detergente per il lavaggio meccanico e manuale della biancheria

### 1. PROPRIETA'

Consigliato nei programmi H.A.C.C.P. (DL.155 del 26/05/97)

**Wash** è un detergente liquido ad alto potere lavante per il lavaggio della biancheria in macchine di qualsiasi tipo e per bucato a mano. Indicato per lana e capi delicati. Antinfeltrente, profumato e rattivante dei colori.

### 2. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Rosa
Odore	Floreale
pH	9 +/- 0.5



### 3. APPLICAZIONI E INDICAZIONI D' USO

Introdurre nella vasca di lavaggio secondo le quantità della tabella di dosaggio di seguito riportata.

<b>Durezza acqua</b>	Da 0° a 15°F	Da 16°F
<b>Grammi di prodotto per 1 kg di biancheria</b>	10	1 gr. per ogni °F

### 4. PRINCIPALI COMPONENTI CHIMICI

Tensioattivi anionici e non ionici, EDTA sale di sodio, conservanti.

### 5. AVVERTENZE

Il prodotto è conforme ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).