

BIODEGRADABILE  
Al 99,8 %

IL «GREEN» NEI NUMERI !



## SCHEDA TECNICA

DETERGENTI PROFESSIONALI



SARIMAX Srl, fa chimica sostenibile, sviluppando prodotti innovativi in ambito pulizia ed igiene ambientale utilizzando formulazioni altamente tecnologiche.

Le scelte tecnologiche individuano nelle NANO-tecnologie e nell'accelerazione molecolari, dei componenti, la nuova e concreta efficacia che essi possono liberare, senza inquinare l'ambiente ed offrendo caratteristiche molto interessanti nelle diverse applicazioni possibili.

“UnicO! Pro” è il risultato di questa nuova filosofia, attenta all'ambiente, senza rinunciare all'efficacia richiesta dalle singole applicazioni.

“UnicO! Pro” non usa conservanti, additivi, profumi o miglioratori specifici che ne renderebbero specifico il campo applicativo compromettendone anche la reale formulazione che vuole essere assolutamente “GREEN”.

Il componente principale è un tensioattivo di natura organica, presente in quantità ridotta nella formulazione chimica, a cui si applica un metodo innovativo che ne migliora le caratteristiche chimico / fisiche, generando un incremento prestazionale di circa 50 volte superiore al componente base.

La soluzione così creata, permette la riduzione significativa della quantità di tensioattivo (valori tipici inferiori a < 0,5 % di tensioattivi) a tutto vantaggio della BIODEGRADABILITA' che si attesta ad un incredibile valore di 99,8 % !

**Quali vantaggi tangibili si hanno?**

- BIODEGRADABILITA' 99,8 %
- Formulazione concentrata con rapporto 1 a 10

Un litro di concentrato realizzano 10 litri di prodotto pronto all'uso

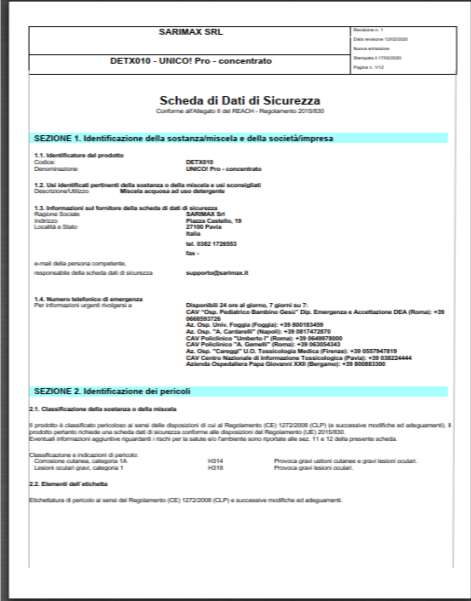
- Funzionalità di attaccare lo sporco multi applicativa (Tessuti, superfici ed oggetti)
- Bassissima produzione di schiuma
- Forte potere ossidante (azione anti-odore ed igienizzante)
- Azione alcalina capace di aggredire le sostanze grasse
- Assenza di profumi
- Non contiene CLORO o sbiancanti

Scheda : Ed. 01 - Rev. del 17/02/2020 - UNICO! Pro - concentrato			
DENOMINAZIONE	CHIMICA	N° CAS	% p/p
WATER		7732-18-5	98 - 99 %
SODIUM HYDROXIDE		1310-73-2	< 0,015 %
POTASSIUM HYDROXIDE		1310-58-3	< 0,015 %
COCO-GLUCOSIDE		110615-47-9	< 0,2 %
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, DECYL OXYL GLYCOSIDES		68515-73-1	< 0,2 %

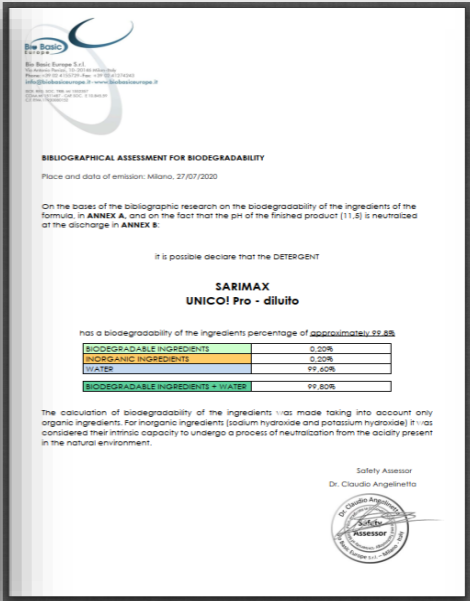
**REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 DEL 31/03/2004 relativo ai detersivi**  
**SCHEDA TECNICA DEGLI INGREDIENTI (Art. 9 comma 3 – allegato VII. C)**

**DOCUMENTAZIONE E CERTIFICAZIONI**


Scheda di sicurezza



Razionale BIODEGRADABILITA'



Patch test – IRRITAZIONE cutanea



**Modalità d'uso**

“UnicO! Pro” Prodotto concentrato da diluire prima di renderlo disponibile per i normali usi. Versare il contenuto del detergente concentrato con un rapporto 1 a 10

Esempio: 500 ml per 5 litri di prodotto pronto all'uso

A prodotto diluito, seguono le seguenti modalità di uso

**PAVIMENTI**

Dosaggio consigliato in 5 litri di acqua calda:

- Pavimenti mediamente sporchi 40 ml,
- Pavimenti molto sporchi 70 ml.

**LAVATRICE**

mezzo carico 50 ml

pieno carico 75 ml

**LAVASTOVIGLIE**

riempire la vaschetta come con il detersivo standard

**USO SGRASSATORE**

Inserire in un flacone spray da 750 Ml, una quantità di 75 ml di concentrato

Lasciare agire qualche minuto e pulire con panno umido.

**USO PROFESSIONALE Settori: Agro-alimentare, Vitivinicolo, Zootecnico, Ristorazione, Lavanderie, Sanità**

Pulizia e sgrassaggio: contenitori, cisterne, tubazioni, filtri e strumenti.

Usi e dosi sono variabili a seconda dell'applicazione finale.

**Tabella usi lavatrice**

Carico	1/2	1/3	1/4
5 g*	13 g*	20 g*	25 g*
5 ml*	12 ml*	19 ml*	24 ml*
13 g*	20 g*	25 g*	30 g*
12 ml*	19 ml*	24 ml*	29 ml*
20 g*	25 g*	30 g*	
19 ml*	24 ml*	29 ml*	
	10 g*	15 g*	
	10 ml*	14 ml*	

Le gocce indicano la durezza  
 Quantità detersivo = Gr \* Carico

