

BIODEGRADABILE
AI 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 OCTYL GLYCOSIDES		68515-73-1	< 0,2 %

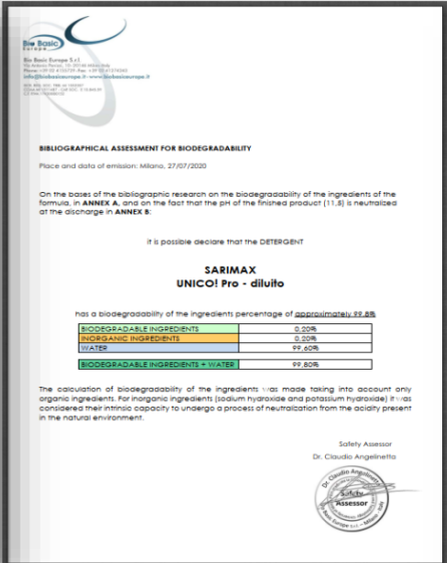
REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 DEL 31/03/2004 relativo ai detersivi
SCHEDA TECNICA DEGLI INGREDIENTI (Art. 9 comma 3 – allegato VII. C)

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	10g/kg	15g/kg	20g/kg
1 goccia	5 g*	13 g*	20 g*
2 gocce	5 ml*	12 ml*	19 ml*
3 gocce	13 g*	20 g*	25 g*
4 gocce	12 ml*	19 ml*	24 ml*
5 gocce	20 g*	25 g*	30 g*
6 gocce	19 ml*	24 ml*	29 ml*
7 gocce		10 g*	15 g*
8 gocce		10 ml*	14 ml*

Le gocce indicano la durezza
 Quantità detersivo = Gr * Carico

