

DESCRIZIONE

BE-NANO 6 PULITORE è un detergente sgrassante a base acqua ideale per la rimozione di sporchi come grasso e sporco di natura oleosa da rivestimenti in marmo, travertino, granito, pietre, cotto, laterizio, clinker e materiali edili in genere.

PROPRIETÀ

Il prodotto non danneggia i supporti ove viene applicato garantendo velocità d'asciugatura e ottima capacità pulente.

Inoltre possiede le seguenti caratteristiche:

- Alta reattività
- Non lascia normalmente aloni
- Maggiore agevolezza nella rimozione dello sporco
- Prodotto pronto all'uso
- Utilizzabile su acciaio ed alluminio

APPLICAZIONE

Pulire le parti interessate aiutandosi con paglietta verde abrasiva o bianca antigraffio a seconda della tipologia di materiale in questione spruzzando direttamente il prodotto, in caso di sporco leggero sarà possibile diluire 150ml in 1 litro di acqua calda.

Risciacquare con acqua pulita ed asciugare.

DATI TECNICI

PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Stato fisico	Liquido
Odore	Profumo floreale
Colore	Fuxia
pH	10 circa
Peso specifico a 20°C	1
Stoccaggio	12 mesi in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra +10°C e +25°C

AVVERTENZE

Oltre alla buona pratica lavorativa prima di applicare il prodotto si consiglia di leggere le schede di sicurezza che sono disponibili sul nostro sito be-nano.it oppure su richiesta al rivenditore locale nonché le istruzioni riportate sulle confezioni. Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 10°C. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Reg.(CE) 648/2004: Tra 5% e 15% tensioattivi non ionici, profumi, Butylphenyl Methylpropional, Citral, Hexyl Cinnamaldehyde, Limonene.

Nome Chimico/ Nome IUPAC	NOME INCI	NOME Ph. Eur
water	water	water
1,2-Ethanediamine, N,N,N',N'-tetrakis(carboxymethyl)-	EDTA	nome non disponibile
Natriummetasilicat Pentahydrat	nome non disponibile	nome non disponibile
2-Butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether; EGBE	butoxyethanol	
(R)-p-Mentha-1,8-diene; (4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	d-limonene	nome non disponibile
2-Phenylmethylenooctanal; alpha-Hexylcinnamaldehyde; 2-Benzylideneoctanal; alpha-n-hexyl-beta-phenylacrolein	hexyl cinnamal	nome non disponibile
p-Mentha-1,4(8)-diene; 1-Methyl-4-isopropylidene-1-cyclohexene; Terpinene	terpinolene	nome non disponibile
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde	nome non disponibile
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	citral	nome non disponibile
Nome non disponibile	litsea cubeba fruit oil	nome non disponibile
Decanal	decanal	nome non disponibile
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde; BMHCA	butylphenyl methylpropional	nome non disponibile