

	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 229 Data compilazione: 06/03/2019 Versione: 19.01 Pagina 1 di 1
	SK 3000	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da SK ITALIA S.r.l.
20049 Concorezzo (MI) - Via F. Magellano snc
Tel. 039.5965928 - Fax 039.5965929 - E-mail: info@skitalia.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detersolvente sgrassante concentrato per pulizie di fondo di pavimenti, superfici in resina epossidica, cemento quarzato, PVC, gomma, macchine utensili, attrezzature, macchinari, cappe di aspirazione, ecc. Prodotto a schiuma frenata contenente anche solventi di origine vegetale rimuove anche gli sporchi più resistenti derivati da tracce di muletto e pneumatici, residui di gomma, colla, benzina, morchie, grassi, unti, oli, ecc. Ideale per utilizzo manuale o con macchina lavapavimenti. Idoneo per utilizzo per applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Su linoleum, superfici sintetiche ed in plastica provare sempre in un angolino al fine di verificarne la compatibilità. Per la rimozione di colle, tracce di muletto, tracce di scarpe da tennis o pneumatici particolarmente vecchi o resistenti, spruzzare diluito dal 10% fino al 30% e lasciare agire. Per superfici particolarmente sporche diluire dal 5 al 10% (una parte di prodotto in 10-20 parti di acqua) a seconda del tipo di sporco e di superficie (generalmente su pavimenti in resina epossidica si possono utilizzare dosaggi più bassi). Per la pulizia di superfici normalmente sporche e per trattamenti di manutenzione regolare il dosaggio anche fino allo 0,7-1% (una parte di prodotto in 100-150 parti di acqua). Su superfici in alluminio o leghe leggere diluire almeno al 2%.

COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

2-Butossietanolo: 5-15%;
Tensioattivi nonionici, tensioattivi anionici, sequestranti, saponi, potassio idrossido, limonene: < 5%.
I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Blu
Odore: Caratteristico agrumato
pH (sul tal quale a 20°C): > 12
Punto di fusione: < 0°C
Punto di ebollizione: > 90°C
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): 0,97 ± 0,02 g/ml
Contenuto in fosforo (come P): Assente