

MINER

DETERSOLVENTE SGRASSANTE DECERANTE SUPERCONCENTRATO

SCHEDA TECNICA

PROPRIETÀ

MINER è un detersolvente sgrassante decerante superconcentrato a bassa schiuma, appositamente studiato per eliminare sporco tenace di origine grassa organica, minerale e mista, da pavimenti e superfici dure di industrie meccaniche, acciaierie, officine, industrie alimentari, ipermercati, ecc... Ideale per imprese di pulizia, può sostituire diversi prodotti infatti, grazie alla sua polivalenza, può essere usato come sgrassante, decerante e anche come manutentore di pavimenti in grès porcellanato opaco per l' estrazione dello sporco dalle particolari microporosità e per la prevenzione dello sgradevole effetto di ingrigimento localizzato. MINER può essere utilizzato con monospazzola per pulizie di fondo di pavimenti duri e per la deceratura ad umido e a secco spray, di vecchi strati cerosi, naturali, emulsioni acriliche, oli di lino, ecc.. da pavimenti in genere (escluso linoleum). In lavasciuga può essere utilizzato con il sistema indiretto, diretto o pre-spray. Può essere utilizzato anche per le superfici con tecniche ad umido, spray e ad immersione, per la pulizia di parti meccaniche ad immersione, a spruzzo, o con idropulitrice. Evitare l' uso su superfici in alluminio o metalli in leghe leggere.

APPLICAZIONE

MINER trova impiego in numerosi ambienti sia civili che industriali. E' utilizzabile con idropulitrice, monospazzola, lavasciuga e con sistemi manuali.

MODALITA' D'USO

Per sporchi ostinati di origine minerale da pavimenti industriali è già attivo a concentrazioni tra 1 e 3%. Per la pulizia di fondo del gres porcellanato opaco, si ottengono risultati già all' 1%, mentre per la manutenzione preventiva anti-ingrigimento può essere utilizzato in lavasciuga con dischi morbidi e bassa quantità di soluzione lavante al 0,5%. MINER può essere utilizzato anche spray per la pulizia di superfici dure e resistenti come sgrassante universale in concentrazioni tra il 5% e il 15%, in funzione delle condizioni delle superfici da trattare.

DATI FISICI E CHIMICI

Stato Fisico	Liquido
Colore	Giallo ambrato
Odore	Nota profumata agrumata
Densità (20°C g/cm ³)	1,03 ± 0,005
pH T.Q.	> 12

RESE OPERATIVE

Le rese operative dipendono dal tipo di utilizzo e criteri operativi.

INFORMAZIONI

Prodotto destinato all'uso professionale.

CONFEZIONI

Fusti 4 x 5 kg

Rev. Nr. 1 GHS del 23/10/15