

SCHEDA TECNICA

Revisione n. 1
Data revisione 02/03/20
Stampata 02/03/20



CODICE: PRO39326

REMOVER ULTRA

Descrizione:

REMOVER ULTRA è un prodotto, altamente sgrassante, lucidante, adatto per ogni tipo di sporco anche tenace. REMOVER ULTRA è un prodotto formulato specificatamente per lo sgrassaggio dei pavimenti industriali e delle superfici dure, molto alcalino e ricco di solventi, penetra all'interno dello sporco dissolvendolo rapidamente. REMOVER ULTRA agisce bene sia su sporchi di origine meccanica che derivati dalle lavorazioni alimentari. REMOVER ULTRA è un detergente sinergico attivo sul traffic film, sui grassi e sullo sporco inerte, applicato risulta penetrante per lo sporco in modo totale; grazie al suo potere filmante è in grado di respingere l'acqua durante il risciacquo (il fenomeno si enfatizza con acqua osmotizzata od addolcita). Grazie alla sua bassa schiumosità ed alla sua elevata azione sgrassante può essere utilizzato per la pulizia e la manutenzione dei pavimenti, sia con sistemi manuali (con mop e spazzole) che con lavasciuga.

Modalità d'uso:

Pavimenti: diluire alla concentrazione dello 0,5 – 5%, il prodotto necessita di risciacquo. Infissi e piastrellati: diluire alla concentrazione dello 0,3-1% il prodotto necessita di risciacquo. Per macchine lavapavimenti: diluire dallo 0,5 all'3 % a seconda della quantità e del tipo di sporco. Si raccomanda di non utilizzare REMOVER ULTRA su legno non verniciato. Per la sbianca di fondo delle superfici in acciaio inox fare test a concentrazioni più alte lasciando agire il prodotto 15-20 min prima del risciacquo.

Proprietà:

STATO FISICO:	Liquido limpido di colore giallo fluorescente
PESO SPECIFICO (a 20°C):	1000 - 1100 g/l
pH (a 20°C):	12,0 - 13,5

Composizione:

Tensioattivi non ionici (uguale o superiori al 5% ma inferiore al 15%), monoetanolamina, sequestranti (EDTA: inferiori al 5%, fosfonati: inferiori al 5%), idrossido di potassio, tensioattivi anionici (inferiori al 5%), coloranti.

Biodegradabilità:

Contiene tensioattivi (non ionici e anionici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.