



INTERNATIONAL



SORMALIN 270

DETERGENTE INDUSTRIALE ALCALINO

CARATTERISTICHE

Sormalin 270 è un detergente industriale alcalino altamente efficace. Scioglie i residui di oli e grassi, macchie, incrostazioni di fuliggine, sporco di grafite e gas di scarico. Poco schiumoso, è particolarmente adatto al recupero delle acque grigie nei separatori di olio secondo la normativa ONORM B1505.

COSA CONTIENE

Tensioattivi anionici e non ionici < 5%, fosfonati < 5%, solventi idrosolubili, inibitori di corrosione, alcali, colorante.

DOVE SI USA

Su pavimenti in resina epossidica, gres, cemento e klinker, particolarmente indicato per sporco di grasso e morchie, bidoni e contenitori per rifiuti. Non utilizzare su pavimenti cerati, linoleum, gomma e alluminio.

COME SI USA

Per la pulizia quotidiana, diluire da un minimo di 50ml. ad un massimo di 80 ml. in 8 Lt. di acqua fredda e procedere al lavaggio con mop o macchina. Per una pulizia intensiva diluire da 100 a 300 ml. in 8 Lt. di acqua fredda, distribuire la soluzione, aspirare e risciacquare con acqua pulita. Per trattamenti di fine cantiere diluire da 1 a 2 Lt. in 8 Lt. di acqua fredda e procedere come sopra.

Ph

Nel concentrato ca. 13

Nella soluzione ca. 11,5

CONSUMI

Pulizia bagnata a macchina: 1 ml/mq

Pulizia ad alta pressione: 8 ml/mq

Pulizia di fondo: 40 ml/mq

FORMATI

Tanica da 10 Lt.

Rispettare i dati della scheda di sicurezza. Biodegradabilità oltre il 90% (art. 2 e 4 legge n. 136 del 26/4/83). PER USO PROFESSIONALE Non destinato a consumatori finali come da 1999/44/CE Art. 1. Prima dell'uso testare la tenuta della superficie in una parte poco visibile.

R 36 / 38 Irritante per gli occhi e la pelle

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 37/39 Usare guanti protettivi adatti e proteggersi gli occhi / la faccia

Contiene: idrossido alcalino

Sorma International s.r.l. a socio unico

Sede legale
Corso Italia, 50
20122 Milano - IT

T. 0287366140
info@sormainternational.com
sorma.international@pec.it

www.sormainternational.com