



VIS

Supersgrassante ad azione totale per impieghi industriali

Generalità

VIS rimuove istantaneamente le incrostazioni più ostinate di grassi, graffiti, vernici, pennarelli, bombole spray, sporcizia accumulata e stratificata, sporco atmosferico, colle, resine, gomme da tutte le superfici lavabili e i pavimenti.

Campi di applicazione

VIS è utilizzato per la pulizia gravosa di: attrezzature e strumenti di lavoro, segnali stradali, cassette postali, infissi, mezzi di trasporto e sollevamento, carrozze ferroviarie e tranviarie, pavimenti, pareti, muri, bagni pubblici, spogliatoi, contenitori e stanze rifiuti, stampi, forni e tutte le superfici in acciaio, plastica, formica, cemento, ceramica, muratura, mattoni, marmo, granito, terracotta, ferro, legno e vetro, in industrie, municipalità, distretti scolastici, aziende di trasporto pubbliche e private, autostrade, stazioni ferroviarie, aeroporti, metropolitane, caserme, concessionarie e rivendite di auto, veicoli commerciali, industriali e macchinari, centri di divertimento e ricreazione, parchi, magazzini, depositi.

Modalità d'impiego

VIS può essere usato a mano con panno o carta, a spruzzo con flacone con nebulizzatore o idropulitrice, a macchina con lavasciuga o monospazzola.

Per la smacchiatura di tutte le superfici lavabili e i pavimenti: usare VIS puro o diluito 1:1. Vaporizzare sulla superficie o applicare con panno o mop e strofinare fino alla rimozione della macchia e asciugatura.

POTENTE
VERSATILE
SENZA RESIDUO

Per il lavaggio di fondo dei pavimenti: diluire al 5-10% con acqua e utilizzare manualmente con mop e carrello strizzatore o con lavasciuga o monospazzola.

Deceratura dei pavimenti con monospazzola: diluire al 15% (1,5 litri di VIS su 10 litri d'acqua).

Per la deceratura a secco: vaporizzare VIS diluito al 30% sulla superficie e passare la monospazzola munita di disco rosso, verde o blu fino a completa asciugatura e rimozione della cera. Rimuovere con un panno umido ogni residuo di cera.

Per la rimozione di graffiti da muri spruzzare, lasciare agire 10 minuti e poi risciacquare con getto ad alta pressione.

VIS

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|--|
| COMPOSIZIONE | solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici, sequestranti, alcalinizzanti |
| ASPETTO FISICO | liquido giallo verde fluorescente |
| PROFUMO | fiorito speziato |
| PESO SPECIFICO | 0,97 |
| ATTIVO | 25% |
| pH tal quale | 13 ± 0,5 |
| SOLUBILITÀ IN ACQUA | completa |
| BIODEGRADABILITÀ | tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004 |

Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Nel caso di superfici verniciate, colorate, smaltate o naturali verificare preventivamente l'azione di VIS su una porzione nascosta.

Nel caso di una insufficiente resistenza della superficie diluire VIS secondo necessità.

Usare con cautela su alluminio.

Nel caso di superfici a diretto contatto con alimenti si consiglia di risciacquare.

Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



*Guanti in gomma
o PVC*



12 flaconi da ml 750
con 3 vaporizzatori

4 canestri da 5 lt.

