



# 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

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

## Natura del pericolo e consigli di prudenza

Il prodotto è IRRITANTE per gli occhi.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

## Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti in gomma  
o PVC

## Ulteriori informazioni

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.**



20 flaconi da ml 750  
con 4 vaporizzatori

4 canestri da 5 lt.

