

# MAPEFLOOR CLEANER ED

Detergent pentru operatiuni de degresare de rutina  
a pardoselilor



## DOMENII DE APLICARE

Mapefloor Cleaner ED se utilizeaza in toate cazurile un se cere un detergent pe suprafete ce nu sunt afectate de apa.

Mapefloor Cleaner ED a fost special creat pentru curatarea pardoselilor pe baza de rasini sintetice, cum ar fi Mapefloor System, lasand in urma un finisaj cu aspect curat si stralucitor pe pardoseala.

### Exemple tipice de aplicare

- Tratament de curatare pentru pardoseli pe baza de rasini sintetice realizate folosind **Mapefloor System** in spatii interioare cu destinatii civile, publice sau industriale.
- Tratament de curatare pentru pelicule de protectie la pardoseli decorative realizate utilizand **Ultratop**, inclusiv pentru cele amestecate cu agregate naturale si in spatii destinate utilizarii civile cum ar fi showroom-uri, magazine si apartamente.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Mapefloor Cleaner ED este un produs concentrat solubil in apa realizat dintr-un amestec special de agenti tensioactivi, componenti cu spumare redusa, pentru curatarea petelor de grasime de pe suprafete lavabile si pardoseli supuse traficului greu. Actiunea agentilor tensioactivi este completata de solvent si de actiunea deodorizanta a terpinolenului din continutul produsului. Produsul contine minim 90% agenti tensioactivi degradabili.

## MOD DE APLICARE

Produsul poate fi folosit manual sau cu unelte de curatat.

Utilizati **Mapefloor Cleaner ED** avand o concentratie de la 1 la 3% (100-300 g in 10 litri de apa). Cresteti concentratia in conformitate cu cerintele, pe suprafete poroase sau foarte murdare.

## AMBALAJ

Mapefloor Cleaner ED este disponibil in bidoane de 10 kg.

Ingrediente in conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 648/2004

Mai putin de 5% sapun, agenti tensioactivi deionizati, EDTA si saruri, fosfati, parfumuri (D-Limonen), agenti de conservare (amestec 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă si metil - 2H - izotiazol - 3- onă (3:1).

## DEPOZITARE

Mapefloor Cleaner ED poate fi depozitat 24 luni in ambalajele originale, sigilate, la temperaturi intre +10°C si +30°C. Protejati de inghet.

## INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARARE SI APLICARE

Instructiuni pentru utilizarea in siguranta a produselor noastre pot fi regasite in ultima versiune a Fisei de Securitate disponibila pe website-ul nostru [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL.

DATE TEHNICE (valori caracteristice)	
IDENTIFICAREA PRODUSULUI	
Aspect:	lichid opac
Culoare:	verde
Densitate (g/cm <sup>3</sup> ):	1,038
Continut substanta activa (%):	13
pH produs concentrat:	12,7 ± 0,2
pH la 3%:	9,9 ± 0,2
Solubilitate in apa:	solubil
Solubilitate in ulei:	insolubil

## ATENTIONARI

*Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.*

Va rugam sa consultati versiunea curenta a Fisei Tehnice disponibila pe website-ul [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## INFORMATII LEGALE

*Intregul continut sau parti ale acestei fise tehnice ("TDS") pot fi copiate intr-un alt document de lucru, dar materialul rezultat nu trebuie sa completeze sau sa inlocuiasca cerintele din fisa tehnica ("TDS") aflata in vigoare la momentul montajului/instalarii produselor MAPEI.*

*Pentru cele mai actualizate informatii despre TDS si garantie, va rugam sa vizitati website-ul nostru [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

**ORICE MODIFICARE A FORMULARILOR SAU CERINTELOR CONTINUE IN SAU DERIVATE DIN ACEASTA FISA TEHNICA ("TDS") EXCLUDE RESPONSABILITATEA MAPEI.**

**2066-6-2023-ro**

Orice reproducere a textelor, fotografiilor sau ilustratiilor publicate este interzisa si intra sub  
incidenta legii

