



# MICRONET®

## DÉTERGENT INTENSIF POUR MATÉRIAUX EN PIERRE MICROPOREUX



### Guide de l'utilisateur

#### DESCRIPTION:

Solution détergente alcaline concentrée à base de sels inorganiques. Il ne contient pas d'alcalis forts (soude caustique, potasse, ammoniac). Peu moussant.

#### DOMAINES D'APPLICATION :

Pour un nettoyage extraordinaire et l'élimination des salissures de piétinement, même les plus tenaces, des matériaux en pierre microporeux, tels que: grès cérame, céramique, klinker, pierres et agglomérats polis.

#### PERFORMANCES:

**MICRONET** est un détergent concentré pour le nettoyage de fond des surfaces microporeuses en grès cérame, céramique, klinker, pierres polies, agglomérés de ciment ou synthétiques.

#### MICRONET:

- élimine rapidement et en profondeur les salissures de piétinement, même les plus tenaces, des matériaux même à faible absorption ou non absorbants, avec un degré élevé de rugosité;
- est idéal pour nettoyer les surfaces très piétinables ou antidérapantes, où la saleté de piétinement pénètre dans les porosités du matériau, ce qui les rend difficiles à nettoyer;
- est idéal pour le nettoyage ordinaire et extraordinaire de surfaces microporeuses extérieures et intérieures avec une humidité persistante (par ex. piscines, vestiaires, terrasses), ce qui crée des taches sombres difficiles à enlever;
- maintient le matériau et les joints propres en utilisation normale;
- ne contient pas d'alcalis forts (soude caustique, potasse, ammoniac);
- a une faible mousse, est inodore et ne laisse pas de traces;
- est facile à utiliser manuellement;
- est idéal pour une utilisation avec des lave-linge séchants, des lave-sols industriels et domestiques, des nettoyeurs haute pression.

#### MODE D'EMPLOI:

La concentration d'utilisation dépend du type de saleté à enlever:

1 part de MICRONET pur ou dilué dans 1 part égale d'eau: pour l'élimination des taches et salissures tenaces.

- Versez le produit sur la tache ou la surface;
- Attendez quelques minutes et frottez avec des tampons bleus ou des disques pour monobrosse;
- Enlevez les résidus avec un aspirateur ou un chiffon sec;
- Enfin, rincez la surface avec une solution acide diluée pour éliminer les résidus (par exemple une solution à 2 – 5% de DELICACID).

Diluer 50cc – 100cc de MICRONET dans 1 litre d'eau: pour un lavage extraordinaire des surfaces.

- Verser sur la surface à nettoyer;
- Laisser agir quelques minutes et frotter avec des tampons souples ou des disques pour monobrosse jusqu'à ce que la saleté soit éliminée;
- Enlevez les résidus et la saleté avec un aspirateur ou un chiffon doux, puis rincez à l'eau;
- Sur certains matériaux (surfaces brillantes ou lisses), il peut être utile d'essuyer la surface avec un chiffon propre et humide.

Diluer 10cc – 100cc de MICRONET dans 1 litre d'eau: pour le nettoyage ordinaire des sols très sollicités, avec un lave-linge séchant ou avec chiffon en microfibre.

Ne pas utiliser sur des surfaces traitées avec des cires polymères.

#### PRÉCAUTIONS:

- ne pas utiliser sur des surfaces traitées avec des cires polymères.

## NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev7-Ver080222

## AVERTISSEMENTS :



### AVERTISSEMENTS : ATTENTION

**Mentions de danger:** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence:** Porter équipement de protection des yeux / du visage. – Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Ingrédients conformes au Règlement (CE) n° 648/2004 :  
phosphates 5% < C < 15%, tensioactifs anioniques < 5%.

UFI : SK20-4070-800E-HD9M

Rev7-Ver080222

## EMBALLAGE:

- 1 lt Bouteille en plastique carton de 6 pcs;
- 5 lt Bidon en plastique carton de 4 pcs.

## RENDEMENT:

- Selon les concentrations d'utilisation.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide incolore.
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : 1.095
- pH (20°C) du produit pur : 11
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau : totale.

## STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé à des températures comprises entre 0°C et + 30°C et non exposé longtemps aux rayons du soleil. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)