

Lithofin ASR Nettoyant alcalin haute performance

Description

Ce produit spécial de la gamme « PRO » Lithofin est un nettoyant fortement alcalin à action très rapide. Il contient des agents nettoyants très efficaces et biodégradables.

Sans solvant, Lithofin ASR dissout et élimine la cire, l'huile, la graisse, la peinture, les restes de produits, les salissures tenaces et les graisses durcies, etc.

Domaine d'application

Pour le nettoyage intensif des pierres naturelles et artificielles, dalles de béton, céramique, etc.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Spécifications techniques

Densité : env. 1,2g/cm³

pH : 14 (concentré)

Apparence : liquide, jaunâtre, clair

Odeur : non spécifique

Solvabilité dans l'eau : 100%

Mode d'emploi

Diluer Lithofin ASR de 1:3 à 1:5 avec de l'eau, appliquer et disperser avec une brosse dure.

Après 5-15 minutes ajouter de l'eau et brosser.

Ensuite rincer avec de l'eau.

Toujours rincer abondamment sans laisser de résidus sur la surface. Pour les salissures tenaces : répéter l'application ou utiliser le produit pur.

Utilisation spéciale :

Pour enlever les traitements existants sur pierre naturelle : appliquer le produit pur sur la surface et laissez agir pendant 2 heures minimum (ne pas laisser sécher). Rincer avec de l'eau clair en brossant (bien essuyer).

Uniquement pour les pierres naturelles résistantes aux nettoyants alcalins (ex. : le granit)

Une fois la surface propre et sèche, on peut appliquer un nouveau traitement n'intensifiant pas la couleur.

Toujours faire un test préalable.

Ne convient pas aux surfaces en composite.

Attention : il est nécessaire de tester le produit sur un endroit discret.

Ne pas utiliser sur le marbre poli et autres surfaces sensibles aux alcalins comme l'aluminium, l'inox, certaines matières synthétiques, le vernis ou autres.

Rendement : environ 10-20m² par litre selon la salissure, jusqu'à 100m² par litre en application diluée.

Stockage

Dans un endroit frais et fermé, jusqu'à 5 ans.

Protection de l'environnement

Élimination : peut être mis au tout-à-l'égout une fois dilué. Le récipient est en polyéthylène non polluant (PE) et recyclable. Après rinçage, les récipients peuvent être intégrés au système de récupération des matières (voir les indications sur l'étiquette).

Sécurité

Ingrédients: <5% agents tensioactifs non ioniques, bases, agents auxiliaires.

Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008 CLP): GHS Symbol 05, Danger

Hydroxide de sodium, D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef.

ADR 2015 : étiquetage pour le transport

UC	Étiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a	LQ	aucune en raison de la faible quantité
b	8, UN1719	Liquide alcalin caustique, n.s.a. (hydroxide de sodium), 8, UN1719, II, (E)

Unités de conditionnement (UC)

a) 1 litre : bouteille avec bouchon de sécurité enfants - 10 bidons par carton

b) 5 litres : 2 bidons par carton

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié. Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F11.15gps/6.15)