

## DÉTERGENT DE BASE COLO GR 20



- > pH neutre
- > pouvoir détachant très élevé
- > écologique

### Description du produit

Nettoyant doux pour éliminer la saleté courante de la maison ou de la rue. Doux et neutre pour la peau et l'environnement. Le produit est concentré et permet une consommation économique.

En intérieur et extérieur pour nettoyer les supports huileux, gras, recouverts de suie, etc. Convient au nettoyage quotidien de tous les supports.

#### Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
1 L / KFL	6	378

#### Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : 1800 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés :

balai, chiffon

#### Traitement :

Le nettoyant est appliqué soit pur, soit dilué sur la surface à nettoyer en fonction du degré d'encrassement. Laisser agir 5 à 20 minutes puis rincer à l'eau.

### Données techniques

Dilution	selon l'encrassement jusqu'à 1:30
Densité	env. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	1 mPas
Consommation	1 litre suffit pour environ 100 m <sup>2</sup> en fonction du degré d'encrassement
Valeur de pH	7
Température de traitement	+5°C à +25°C
Apparence	verdâtre

38260, DÉTERGENT DE BASE COLO GR 20, valide à compter du : 03.12.2019, Magdalena Riegler, Page 1

### Support

#### Supports adaptés :

Toutes les surfaces usuelles.

Exigence pour les supports minéraux : le support doit être conforme aux exigences de la Directive IBF – Sols industriels en résine à réaction - secs, portants et dénués de substances à action séparatrice, propres ou étrangères à son type. Humidité résiduelle max. 4 % du poids, mesurée avec un appareil CM. Température du support supérieure à 12 °C et supérieure de 3 K au point de rosée ; résistance moyenne à la traction 1,5 N/mm<sup>2</sup> ; valeur minimale individuelle de résistance à la traction 1,1 N/mm<sup>2</sup>

### Informations sur le produit et consignes d'utilisation

#### Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respectement précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant leur application pour vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.

#### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

#### Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

### Consignes de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité pour les informations spécifiques au produit concernant sa composition, sa manipulation, son nettoyage, les mesures correspondantes et son élimination.

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées. En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque. Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet [www.murexin.com](http://www.murexin.com).