

SURSODAL® 155

Nettoyant spécial

minéSys

Mineral System

Procédés et produits de traitement des matériaux minéraux

Nettoyage - Minéralisation - Protection



Nettoyant pour tout support fermé et lisse

Traitement anti-verdissement

Caractéristiques de SURSODAL 155

Le SURSODAL 155 est un nettoyant spécifiquement formulé pour les supports fermés et lisses : vitres, bardages métalliques (galvanisés et/ou laqués), huisseries, bardages et parements en matières plastiques : PVC, polyéthylène, polypropylène, etc...

C'est un liquide alcalin incolore, légèrement visqueux, facilement miscible à l'eau dont la composition permet l'utilisation pour :

- le nettoyage des surfaces souillées
- l'élimination des mousses, algues et lichens développés et incrustés sur les surfaces

Il élimine radicalement les salissures organiques et nettoie parfaitement le support.

Consommation et préconisations d'application de SURSODAL 155

Pour obtenir un nettoyage efficace de vos surfaces lisses, le mode opératoire à observer est le suivant :

Appliquer directement le SURSODAL 155 sur le support débarrassé des salissures les plus grossières par brossage.

L'application peut s'effectuer directement par pulvérisation, au pinceau dur ou à la brosse, éventuellement au chiffon.

Sur les surfaces horizontales, une application « classique » au balai brosse est également possible.

Sur supports métalliques (bardages, tôles, etc.) et plastiques (huisseries, volets, portes de garage, etc.), laisser agir plusieurs heures puis rincer à grande eau. Généralement, une application suffit.

Sur des surfaces très sales, comme par exemple certaines toitures, procéder à deux applications à quelques heures d'intervalle et après un rinçage intermédiaire sommaire destinés à éliminer le plus gros des salissures.

Sur vitres, glaces, baies vitrées, limiter la durée d'application à moins d'une heure, puis rincer à grande eau. Ne pas appliquer sur ces surfaces directement exposées au soleil : mettre une protection préalable en place.

Ne pas appliquer sur métaux légers (aluminium, magnésium) si sur surfaces fraîchement peintes. Les protéger en cas de risque d'éclaboussures.

Consommations moyennes de SURSODAL 155 pur :

- Vitres, surfaces plastiques, ... : environ 100 g/m² (1 litre pour traiter 10m²)
- Bardages métalliques, métal, grille, ... : environ 150g/m² (1 litre pour traiter 6 à 7 m²).

Avertissement : Les quantités qui sont annoncées ci-dessus sont données sous toutes réserves en raison de la grande variabilité de la nature des supports. Par ailleurs, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ces indications ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient en aucun cas impliquer une responsabilité quelconque de la part de GAMMA CHIMIE.

Avant toute application en grandeur réelle, il est vivement conseillé à l'opérateur de procéder à des essais sur de petites surfaces témoin. Echantillon fourni sur simple demande.

Manipulation et conservation de SURSODAL 155

Manipulation

Liquide limpide, légèrement visqueux - pH >13 - Masse volumique : # 1,10 kg/dm³



SURSODAL 155 est entièrement miscible dans l'eau en toutes proportions.

Protéger la peau, les yeux et les muqueuses lors de l'application à l'aide des équipements de protection individuels (EPI) appropriés : gants, lunettes, combinaison.

Conservation

Conserver dans les récipients d'origine parfaitement fermés et identifiés, hors d'atteinte des enfants et des personnes fragiles, à l'écart de toute source de chaleur excessive ($T^{\circ} < 30^{\circ}C$) et du froid ($T^{\circ} > 5^{\circ}C$). Produit gélif. L'efficacité du produit décroît dans le temps. Durée de conservation maximum conseillée : 1 an.

Nettoyage des appareils et équipements

Le nettoyage des outils, appareils et équipement s'effectue à l'eau courante.

Conditionnements

SURSODAL 155 est conditionné en bidons de : 5 kg, 10 kg, et 25 kg.

Cette documentation est le résultat de notre expérience et des données en notre possession à la date de sa rédaction. Elle est fournie de bonne foi à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. Assurez vous d'être en possession de l'édition la plus récente de la fiche technique de SURSODAL 155.

Edition : 04 mars 2008



Le produit étiqueté « corrosif » Phrase R : R35 : provoque de graves brûlures