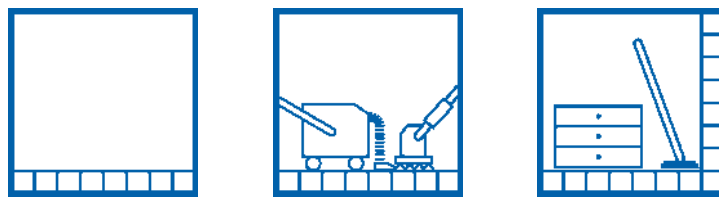




GR'S'

Décapant et dégraissant surpuissant pour sols



Composition :

< 5% d'agents tensio-actifs anioniques et non-ionogènes, NTA, solvants solubles à l'eau, soude caustique, huile de parfum.

pH : +/- 13-14.

Propriétés :

Elimine rapidement et facilement les anciennes couches de cire et d'autolustrant ainsi que les graisses. Convient parfaitement pour le nettoyage de fin de travaux. Soluble à l'eau en toute proportion.

Domaines d'application :

Pour décapier et dégraissier tous les sols résistant à l'eau et aux bases fortes. Ne convient pas pour les linoléums, le caoutchouc, les parquets non-vitrifiés et les dalles de vinyl aux couleurs fragiles. Elimine également les graisses sur les sols industriels, ateliers, cuisines...

Application :

Selon le genre, l'épaisseur de la couche et des salissures à enlever, préparer une solution de GR'S' dilué entre 10% minimum et 50% maximum avec de l'eau froide. Répartir uniformément la solution sur des petites surfaces (+/- 15m²), laisser agir, puis passer avec la monobrosse (brosse ou pad). Enlever la couche dissoute avec l'aspirateur à eau (ne pas laisser sécher) et bien rincer à l'eau claire. Pour neutraliser le sol, ajouter éventuellement 20 ml de BR 75 dans la dernière eau de rinçage. Procéder par petites surfaces (15 m² max. à la fois).

Précautions d'emploi :

Provoque des brûlures. Contient de la soude caustique. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette. Conserver le récipient bien fermé. Pendant l'utilisation, veillez à la bonne aération de la pièce.

Protection de l'environnement :

Ce produit est soumis à la loi relative à la protection de l'environnement dans le domaine des lessives et nettoyants, ainsi qu'aux normes de fabrication qui en découlent. Les composés agents tensio-actifs sont au minimum biodégradables à 90%.

Ce produit est destiné à l'usage professionnel.

A protéger du gel.

