

Mineral Ex

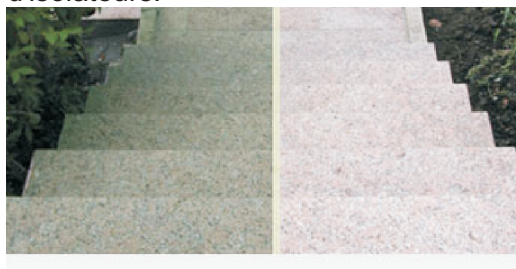


Nettoyant spécial acide

Mineral Ex est un produit liquide chlorhydrique concentré avec des agents tensioactifs moussants et des inhibiteurs qui protègent dans une large mesure les métaux d'une attaque des matériaux.

Mineral Ex

Mineral Ex est un produit liquide chlorhydrique concentré avec des agents tensioactifs moussants et des inhibiteurs qui protègent dans une large mesure les métaux d'une attaque des matériaux. Mineral Ex est spécialement ajusté pour que les solutions étendues présentent une grande viscosité et ne glissent pas rapidement sur des surfaces verticales. Mineral Ex dissout très rapidement le calcaire, la graisse, les dépôts de boues, les dépôts minéraux (combinaison tartre/urine), la rouille et la calamine. Mineral Ex est principalement employé pour le nettoyage de surfaces laquées ou peintes, de matériaux céramiques et autres résistant aux acides. Mineral Ex convient pour le traitement de l'aluminium si l'on travaille à des températures basses et avec des temps de traitement courts. Mineral Ex convient remarquablement bien pour le nettoyage de véhicules de transport et de véhicules sur rail ainsi que d'isolateurs.



Mode d'emploi

Concentration : de 1 : 1 jusqu'à 1 : 10 étendu avec de l'eau jusqu'à 40 °C.

Tartre : appliquer le Mineral Ex manuellement ou avec des pulvérisateurs résistant aux acides et éliminer après le temps d'action la saleté détachée avec de l'eau (par exemple brosse, nettoyeur à haute pression)

Nettoyage de véhicules : de 1 : 1 jusqu'à 1 : 5 étendu avec de l'eau. 150-200 g/l. Traiter le cas échéant les souillures très difficiles à enlever avec du produit non étendu. Après le nettoyage, il faut rincer soigneusement et neutraliser avec de l'eau fraîche. Les matériaux ferreux nettoyés doivent le cas échéant être en plus passivés. En cas de nettoyage de systèmes fermés, il faut assurer une aération suffisante. Effectuer dans tous les cas un contrôle préalable pour voir si le matériau est attaqué. Ne jamais laisser les solutions de nettoyage sécher sur place.

Caractéristiques techniques :

Densité : 1,07 1,11

pH (concentration de 1 %)

1,07 1,11

Principales substances contenues : acide chlorhydrique, agents tensioactifs et inhibiteurs.

Avantages

- utilisable de multiples façons
- peut être étendu avec de l'eau froide ou de l'eau chaude !
- diluable jusqu'à 1 : 10



CORROSIF



Très acide