

# Désincrustant Mineral

## Ex Extrem



### Détartrant

Produit liquide, chlorhydrique, renfermant un agent mouillant, avec des inhibiteurs qui protègent dans une large mesure les matériaux ferreux d'une attaque du matériau.

## Désincrustant Mineral Ex Extrem

Dissout et supprime même les dépôts calcaires les plus résistants, les dépôts minéraux (tartre/urine), les efflorescences de salpêtre et tous autres dépôts minéraux tels que rouille, restes de ciment, de béton et de mortier. Supprime de même facilement les taches d'huiles des sols et les dépôts d'algues et dissout les couches d'oxyde ou la patine du cuivre et du laiton. Est extrêmement puissant et réduit le travail de nettoyage de jusqu'à 50 % par rapport aux détartrants courants.

### CHAMPS D'APPLICATION

Chaudières, échangeurs de chaleur, circuits d'eau, bétonnières, engins et véhicules de chantier, coffrages, clinkers, surfaces en pierre et carrelages, etc.

AVANT

APRÈS



## Mode d'emploi

Selon l'importance des dépôts et la vitesse d'action souhaitée, diluer un volume de détartrant Mineral Ex Extrem et jusqu'à 20 volumes d'eau. Peut être employé par aspersion, immersion ou lavage. Éviter la vaporisation. Ne pas laisser agir plus longtemps que nécessaire. Une fiche technique est disponible pour le traitement d'échangeurs de chaleur à plaques et de systèmes de circulation. En cas de dépôts peu importants, nous conseillons l'emploi de Mineral Ex ou de détartrant Mineral Ex Extrem s'il faut éviter la formation importante de mousse. Les surfaces sensibles aux acides comme par exemple le zinc, l'aluminium, les métaux non ferreux peuvent être attaqués selon la concentration et le temps d'imprégnation. Ne convient pas pour le marbre.

## Avantages

Dissout même les dépôts minéraux les plus résistants.

Supprime les taches d'huile et les couches d'oxyde.

Supprime les restes de salpêtre et les dépôts minéraux (tartre/urine)

Résultats inégalés.

