



# DEROCH' TECH

NETTOYANT ACIDE POUR DÉPÔTS MINÉRAUX ET TRACES DE SILICE



## PRESENTATION

DEROCH' TECH est un nettoyant liquide acide concentré, prêt à diluer, destiné à l'élimination efficace des résidus minéraux, notamment les dépôts de silice. Sa formule est idéale pour rénover les surfaces vitrées, carrelées, ou émaillées, tout en réduisant leur porosité et en facilitant l'entretien futur.

## AVANTAGES

- Fort pouvoir détartrant et décapant.
- Rénovation rapide de vitres et pare-brise.
- Action antistatique limitant l'encrassement futur.
- Améliore la glisse de l'eau sur les supports.
- Peut être utilisé comme préparateur de surface.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Polyvalent : nettoyant, rénovateur, antidérapant.

## APPLICATION

- Matériel : brosse, chiffon, pulvérisateur (buse laiton), rouleau mousse
- Dilution : Pur ou jusqu'à 1:10 selon usage
- 1:1 pour effet antidérapant
- Nettoyage du matériel : À l'eau claire (ne pas laisser sécher)

## DOMAINES D'UTILISATION

- Vitres, baies vitrées, vitrines, pare-brise
- Douches, lavabos, baignoires, piscines
- Faïence, carrelage, émail, PVC, plexiglas
- Sols lisses : escaliers, abords de piscines, halls d'immeubles
- Nettoyage des résidus de certains traitements antitaches.
- Préparation des surfaces avant collage d'un nouveau revêtement



SAS TECH 3 CHIMIE  
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91  
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z  
@tech3-chimie.fr

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.



# DEROCH' TECH

NETTOYANT ACIDE POUR DÉPÔTS MINÉRAUX ET TRACES DE SILICE



## MODE D'EMPLOI

### En tant que nettoyant :

- Diluer 1 L dans 3 à 10 L d'eau selon le niveau de salissure.
- Imbiber un chiffon propre et sec de la solution.
- Appliquer sur les traces, laisser agir, puis frotter et rincer.

### En tant que préparateur de surface :

- Appliquer pur avec un pulvérisateur buse bleue.
- Laisser agir 5 à 10 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau claire.

### En tant qu'agent antidérapant :

- Utiliser pur ou dilué à 50 % (1 L pour 1 L d'eau).
- Appliquer sur sol sec, propre et dégraissé avec un rouleau mousse ou une serpillière.
- Laisser agir 5 à 10 minutes, puis rincer.
- Répéter le traitement une à deux fois par an.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide incolore.
- Masse volumique :  $1,10 \pm 0,05$  g/cm<sup>3</sup>.
- Consommation : 10 à 15 m<sup>2</sup>/L (pur ou dilué).
- Conservation : 12 mois en emballage fermé à température entre +5°C et +25°C.

## SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Produit professionnel : utiliser avec gants obligatoirement.
- Ne pas appliquer sur alliages légers : aluminium, chrome, cuivre, zinc...
- Protéger les surfaces peintes.
- Toujours effectuer un essai préalable sur les verres spéciaux, miroirs ou verres teintés.
- Ne jamais laisser sécher le produit en surface.
- Ne pas utiliser en plein soleil ni par fortes chaleurs.
- Travailler par petites zones.
- En cas de projection : rincer immédiatement à grande eau.
- Consulter la fiche de données de sécurité.



SAS TECH 3 CHIMIE  
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91  
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z  
@tech3-chimie.fr