



POROSYSTEM[®]
INTERNATIONAL

DKA.[®]1.1 DECAPANT ACIDE

**Elimine les voiles de ciment
et les efflorescences blanches
sur tous types de carrelages résistants aux acides.
(ne pas utiliser sur des supports calcaires)**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide
Couleur	claire
Densité	1.07
pH	<1
Odeur	légèrement piquante

UTILISATIONS

Décapage de laitance de ciment, décapage carrelage terres cuites.
Décapage du matériel de maçonnerie

MODE D'EMPLOI

Désagrégation de dépôts de ciment, de plâtre sur carrelages, briques, tuiles... : DKA 1.1 s'emploie dilué dans l'eau froide à raison de 5 à 20%.
Décapage du matériel de maçonnerie : DKA 1.1 s'emploie dilué dans l'eau froide à raison de 10 à 25%.
Verser toujours le produit dans l'eau et non le contraire.
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau dès que le décapage est terminé. Rejeter les eaux de lavage à l'égout à condition que le pH soit compris entre 5.5 et 8.5. Vérifier à l'aide de papier indicateur de pH.
Ne pas utiliser sur des supports calcaires

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE



C. Corrosif

Contient de l'Acide Chlorhydrique. R35 - Provoque des graves brûlures. R37 - Irritant pour les voies respiratoires. S02 - Conserver hors de portée des enfants. S20/21 - Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. S24/25 - Eviter le contact avec la peau et les yeux. S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S28 - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S23 - Ne pas respirer les vapeurs. S03/07/09 - Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais bien ventilé.

Malgré la présence d'inhibiteurs de corrosion, les vapeurs pourront corroder les surfaces métalliques dans le cas d'application en pièces fermées. Toujours aérer pendant l'utilisation. Ne jamais laisser ce produit en présence d'un fort taux d'humidité. Ne jamais mélanger à d'autres substances (eau de javel, acide sulfurique, soude...).

Produit à usage professionnel, fiche de données de sécurité sur demande.

**CONDITIONNEMENT : Code 60010 - bidon de 5 kg
Carton de 4**

Groupe 5S
Adelya