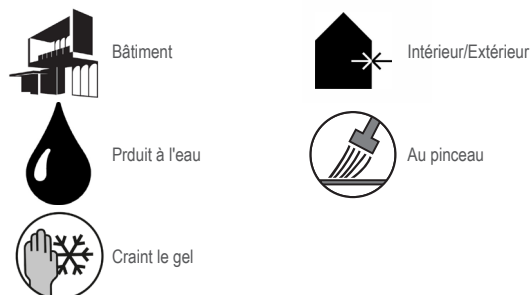


## 0610 DECISO

NETTOYANT AU CHLORE ACTIF POUR MURS



### Description et application

DECISO est utilisé comme solution détergente pour le nettoyage de supports muraux présentant un état de dégradation dû à la présence de taches et de saletés tenaces de diverses natures, ainsi que pour l'élimination mécanique des moisissures sur les murs. Il peut être appliqué sur des surfaces intérieures ou extérieures.

### Mise en œuvre

#### Méthode d'application:

- pinceau
- vaporisateur

#### Dilution:

prêt à l'emploi

#### Application :

Appliquer DECISO à pinceau ou à pistolet avec le son vaporisateur.

Laissez agir le produit pendant 1-2 heures.

En fonction de l'état de dégradation, il sera possible de répéter plusieurs fois le traitement détergent en y ajoutant une action mécanique de brossage. Rincer abondamment pour enlever tous les résidus du nettoyage.

#### Recouvrable:

Après 8 -10 heures.

### Stabilité de stockage

CRAINT LE GEL. Conserver le produit en magasin à température entre + 5 et 35°C.

Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 12 mois. Vérifiez la durée de vie du produit en vous référant au lot de production indiqué sur l'emballage. Le numéro de lot est composé de huit caractères numériques dont les quatre premiers chiffres identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## Caractéristiques techniques

Couleur	transparent
Masse volumique	1,07 kg/l ( $\pm 0,02$ )
pH	12,0 $\pm 0,5$
Rendement	8-10 m <sup>2</sup> /l
Les données sont mesurées à une température de 20 °C.	

## Recommandations

- Pour l'usage professionnel seulement.
- **Indications sur les ingrédients pour le Règlement (CE) 648/2004** : entre 5 et 15 % de blanchissants à base de chlore.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- La température du support et de l'environnement doivent être entre + 5 et 35°C.
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, risque de formation de gaz dangereux (chlore).
- Ne pas utiliser sur des surfaces dont les caractéristiques ne sont pas connues ; faire un essai préliminaire de nettoyage pour vérifier la tenue du revêtement.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, ainsi que de la peinture du produit, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées, à la couleur et aux effets esthétiques obtenus. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE e-mail [assistenza.technica@impa.it](mailto:assistenza.technica@impa.it).

**DECISO**

***Déclaration des ingrédients conformément au  
Règlement européen sur les détergents (No. 648/2004)***

<b>CAS</b>	<b>IUPAC</b>	<b>INCI</b>
7732-18-5	Water	AQUA
7681-52-9	sodium hypochlorite	SODIUM HYPOCHLORITE