

## Gel Cellulosique pour lavage des mains en atelier

**HYDROSOLV est une résine incolore qui possède des propriétés hydrofuges inégalées. Sa formulation permet une pénétration en profondeur des matériaux.**

**HYDROSOLV protège les murs extérieurs et les parois soumis à la pluie et au ruissellement de l'eau et imperméabilise en laissant respirer les supports traités.**

**Il s'oppose à l'adhérence des salissures, des moisissures, du salpêtre et des inflorescences.**

**L'isolation thermique est renforcée par l'utilisation d'HYDROSOLV, et les économies de chauffage sont facilitées.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Translucide
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Point d'éclair</b>	37 °C
<b>Densité à 20 °C</b>	0,78 g/cm <sup>3</sup>

## APPLICATIONS

**HYDROSOLV** est utilisé par les entreprises de bâtiment, peintres, services techniques municipaux afin de protéger les façades, pierres, tuiles, ardoises, enduits, béton cellulaire, briques...

## MODE D'EMPLOI

**HYDROSOLV** s'emploie pur, en pulvérisation (du bas vers le haut), jusqu'à refus, en une seule couche. Il s'utilise aussi au rouleau ou au pinceau. La consommation moyenne est de 2 à 3 m<sup>2</sup>/litre, suivant la nature du support traité.

## REGLEMENTATION

**DANGER.** Liquide et vapeurs inflammables. Danger pour la santé. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP. Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/ internationale. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.