

# BIQUA NETTOYANT

*Nettoyant de rinçage universel à base d'eau déminéralisée*

## Description du produit

BICCS Biqua Nettoyant [5075] est un nettoyant universel qui est à base d'eau déminéralisée (demi-eau) et d'une combinaison de solvants organiques.

## Caractéristiques

Biqua Nettoyant [5075] convient particulièrement au nettoyage de l'équipement (de pulvérisation), avant et après l'application des revêtements 1 et 2C BICCS Aqua (à base d'eau).

## Applications

Dans tous les cas, nettoyez d'abord l'équipement à l'eau du robinet, puis avec Biqua Nettoyant [5075] et enfin abondamment rincer à l'eau du robinet.

Si nécessaire (en fonction de la pollution) le répéter le cycle de nettoyage jusqu'à ce que le niveau de nettoyage souhaité soit obtenu.

## Attention

Biqua Nettoyant [5075] ne convient pas comme dégraissant.

## Données techniques

(produit à 20°C)

Teinte	: ne s'applique pas
Viscosité	: liquide transparent
Densité	: 0,927 kg/lt.
Extrait sec	: ne s'applique pas
Point d'éclair	: 75°C
COV-valeur	: 540 g/l
Durée de conservation	: 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert (5 - 30°C). Conserver à l'abri du gel.

## INSTRUCTION D'APPLICATION



Donnés à 20°C  
et 65% HR

### Remarque

En raison du séchage rapide des produits de peinture à base d'eau, nous vous recommandons d'utiliser l'équipement utilisé immédiatement après la fin du processus d'application et outils avec de l'eau du robinet et du Biqua Nettoyant [5075].

## Information supplémentaire

### Sécurité

Convient uniquement à un usage professionnel. Voir également la fiche de données de sécurité correspondante (télécharger la fiche sécurité sur [www.biccs.nl](http://www.biccs.nl)).

*Pour plus d'informations sur ce produit, nous vous conseillons de contacter notre laboratoire.*

Les informations fournies dans cette fiche d'information sur le produit sont basées sur des tests de laboratoire que nous avons effectués avec précision et sont uniquement destinées à vous donner une indication des possibilités d'application. Toutes les recommandations et propositions liées à l'utilisation de nos produits, que ce soit dans la documentation technique ou en réponse à une demande spécifique, ou non, sont basées sur nos connaissances actuelles et les données ont été préparées au mieux de nos connaissances. Les produits et les informations sont destinés aux utilisateurs industriels professionnels possédant les connaissances spécifiques et les compétences industrielles requises et il incombe à l'utilisateur final de déterminer l'adéquation à l'application. BICCS bv n'a aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support, ni sur les nombreux facteurs qui influencent l'application et l'application du produit. BICCS n'assume donc aucune responsabilité de quelque nature que ce soit résultant de pertes, dommages ou dommages résultant de l'utilisation ou du contenu de cette fiche technique.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont sujettes à modification et sont le résultat d'une expérience pratique et d'un développement continu des produits. Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes et il est donc de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que cette fiche est la bonne édition avant de traiter le produit (scannez le QR code à droite pour la dernière version ou vérifiez <https://biccs.nl/fr/downloads-overzicht/>).

