



# ABWet

.....  
Additif de mouillage pour solutions d'acide péracétique  
.....

## → DESCRIPTION TECHNIQUE

**ABWet** est un additif liquide concentré à base de tensioactifs mouillants conçu pour faciliter le contact des actifs désinfectants avec les surfaces naturellement hydrophobes telles que les plastiques. Utilisé aux concentrations correctes, il ne développe pas de mousse.

**ABWet** a été conçu pour faciliter les traitements d'assainissement microbiologique des bouteilles PET avant leur remplissage, mais il est également utilisé pour soutenir l'effet antimicrobien des solutions désinfectantes en recirculation (NEP).

**ABWet** est ajouté proportionnellement à la solution désinfectante à base de peroxyde à l'aide de systèmes de dosage automatiques.

## → COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect physique : liquide clair et incolore

pH (100%) :  $6.75 \pm 0.75$

Densité relative à 20 C :  $0.97 \pm 0.05$

Les données chimiques et physiques indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il est soumis. Ces valeurs ne sont pas des spécifications.

## → DOSES D'EMPLOI\*

Dans le cas du traitement des bouteilles en PET, la concentration indicative d'utilisation de **ABWet** se situe entre 50 et 200 ppm (mg/l).

Dans le cas des applications NEP, la concentration d'utilisation est de 0,1-0,2%. **ABWet** ne modifie pas ses performances sur une plage de température de 15 à 80°C.

Après utilisation, rincez abondamment à l'eau potable ou avec l'eau utilisée pour remplir les bouteilles.

## → DOMAINES D'APPLICATION

**ABWet** est utilisé dans les traitements d'assainissement microbiologique au peroxyde des bouteilles en plastique avant leur remplissage.

Il est également utilisé pour augmenter le contact entre les désinfectants et les surfaces hydrophobes dans les applications NEP.





## ABWet

### → COMPATIBILITÉ DE LA FORMULATION

**ABWet** est compatible avec la plupart des matériaux que l'on trouve habituellement dans l'industrie alimentaire s'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant. En cas de doute, évaluer le matériel individuel avant de l'utiliser.

### → CONSIGNES POUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes. Consulter la fiche de sécurité.

### → CONDITIONNEMENTS

Bidons de 20 kg net.

\* Les indications décrites sont les conditions d'utilisation générale optimum. En cas de conditions différentes de la méthode de travail ou par exemple, en fonction de la dureté de l'eau ou autre, nous restons à votre disposition.

