

Auxiliaire de Neutralisation 22 20 90

Application:

Pour neutraliser les solutions aqueuses, alcalines - particulièrement pour les solutions de rinçage résultant du nettoyage du circuit de mouillage avec le **Détergent Concentré 2080**. Après avoir vidé la solution de rinçage usagée (avec le **Détergent Concentré 2080**, pH env. 10 - 11) il faut rincer le circuit avec de l'eau pour éliminer les résidus alcalins. Pour rapidement baisser la valeur pH à environ pH 5 il faut ajouter à cette eau de rinçage la quantité requise du **Auxiliaire de Neutralisation 22 20 90**.

Après le processus de rinçage et la neutralisation il doit résulter un pH de travail d'environ 5.

Consigne de dosage:

Pour neutraliser le circuit de la presse pendant le dernier rinçage avec de l'eau de conduite il faut procéder comme suivant:

- ajouter du **Auxiliaire de Neutralisation 22 20 90** à la dernière eau de rinçage
- vérifier continuellement la valeur pH à l'aide d'un pH-mètre ou d'une bande de mesure pH pour l'ajuster à environ pH 5

Avec 1 kg du **Auxiliaire de Neutralisation 22 20 90** on peut ajuster 1,8 kg (1,3 kg) du **Détergent Concentré 2080** à pH 7 (pH 5).

Données principales:

Densité (g/ml): environ 1,0

Valeur pH: environ 2,0

Conditionnement:

Carton avec 12 bouteilles de 1 kg

Bidons en PE de 10 kg et 25 kg

Fûts de 130 kg et 220 kg

Les indications mentionnées sur cette fiche technique reposent sur des essais effectués en laboratoire ainsi que sur les expériences acquises par la pratique. Toutes les indications sont le fruit du savoir du fabricant et de l'état actuel des connaissances; aucun engagement ne peut cependant en résulter.

03 Mars 2004 - cw/lh