



NEUTROSAN AM

Hygiénisant légèrement acide pour les surfaces et les installations

→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Neutrosan AM est un hygiénisant légèrement acide, à large spectre d'activités, à appliquer comme traitement final sur les surfaces au terme des opérations de détergence au sein des industries alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques et dans le secteur zootechnique.

Neutrosan AM développe son action d'hygiène grâce à la présence des amines spécifiques et d'agents mouillants et désincrustant dans sa formulation.

Neutrosan AM est capable de maintenir son activité même en présence de matière organique, il est inodore en solution et peut donc être utilisé sans exigences ni attentions particulières.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect physique: liquide limpide incolore

pH (100%) : <2

pH (en solution à 1%): $6,5 \pm 0,5$

pH (en solution à 2%): $5,5 \pm 0,5$

Densité relative à 20°C: $1,05 \pm 0,05$

Les données physico-chimiques indiquées représentent les caractéristiques typiques du produit dérivant des analyses auxquelles il a été soumis. Ces valeurs ne sont pas à considérer comme des spécifications.

→ DOSES D'EMPLOI*

Utiliser **Neutrosan AM** à des concentrations variables, comprises entre 0,5% et 2% en fonction du type et du degré de contamination présente. Il est conseillé d'utiliser des solutions préparées au moment de l'utilisation, à une température ambiante, en les maintenant en contact avec les surfaces entre 5 et 30 minutes. Rinçage final à l'eau potable jusqu'à la complète élimination de tout éventuel résidu. La formulation ne doit pas être en contact direct ou indirect avec les aliments.

→ DOMAINES D'APPLICATION

Désinfection par aspersion des milieux, équipements et installations. Traitement des outils et ustensiles en immersion. Traitement d'aérosolisation de l'air confinée à l'aide d'un équipement approprié (Air Control System). La manipulation, notamment par aérosolisation, mais également en général, doit être limitée aux professionnels, spécialement formés aux risques liés à son utilisation ainsi qu'au port d'éventuels EPI nécessaires. Assainissement des conduits de vidanges et des containers à déchets.





NEUTROSAN AM

→ COMPATIBILITE DE FORMULATION

Neutrosan AM est compatible avec la plupart des matériaux normalement présents au sein des industries alimentaires, s'il est utilisé selon les indications du fabricant. En cas de doute, tester sur le type de matériel avant la première utilisation. Eviter impérativement le contact prolongé avec le cuivre (qui devient plus foncé) et avec les solutions alcalines chlorées (polymérisation).

→ PRECAUTIONS DE MANIPULATION ET DE STOCKAGE

Le produit ne peut pas être dosé en solution.

→ CONTROLE DE LA SOLUTION

Le produit ne peut pas être dosé en solution

→ CONDITIONNEMENTS

Bidon de 20 Kg.
Cuve de 1000 Kg.

*Les indications reportées ont été établies selon les conditions normales d'utilisation. En cas de conditions différentes de celles prévues, telles que la dureté de l'eau, le mode opératoire ou les problèmes de nettoyage, il est préférable de contacter notre service technique qui pourra vous conseiller et collaborer à vos côtés.

