



F&B **B-R 5512-S**

Nettoyant alcalin à haut rendement

Description

Le nettoyant B-R 5512-S est un détergent alcalin en poudre peu moussant et à haut rendement conçu pour être employé dans les systèmes de nettoyage centraux, les cuves de trempage et les cuves de nettoyage avec applications partout dans l'industrie alimentaire.

Efficace

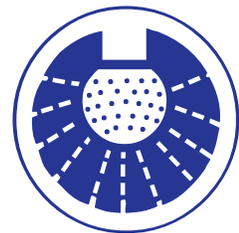
- Nettoyant peu moussant et à haut rendement de première qualité
- Capable de pénétrer les souillures incrustées qu'on retrouve dans les friteuses, les marmites et les systèmes de nettoyage en place (NEP)

Polyvalent

- Élimine les dépôts carbonisés, les huiles polymérisées et les résidus d'amidon
- Peut être employé avec un additif moussant ou en gel

Discussion

Le nettoyant B-R 5512-S est un détergent alcalin en poudre peu moussant et à haut rendement conçu pour faire disparaître les dépôts carbonisés et autres résidus d'aliments collés par la chaleur. Il élimine efficacement les huiles, les graisses et les dépôts protéiques qu'on trouve couramment dans les industries alimentaires. Il peut être employé dans les systèmes de nettoyage centraux, les cuves de trempage et les cuves d'immersion. Ce produit peut également être utilisé pour le nettoyage par ébullition, avec ajout de mousse ou de gel, ainsi que dans les systèmes de recirculation des brasseries, des laiteries, des boulangeries, des usines de transformation de la viande et de la volaille, des conserveries et autres usines alimentaires.



Diverflow



B-R 5512-S

Nettoyant alcalin à haut rendement

Mode d'emploi

Nettoyage par trempage, en cuve et en circuit fermé

Pour le trempage ou pour le nettoyage en circuit fermé ou en cuve, utiliser le nettoyant B-R 5512-S à raison de 1 à 4 onces par gallon d'eau selon la quantité de saleté présente. La température de la solution de nettoyage doit se situer entre 71 °C (160 °F) et le point d'ébullition. Pour le nettoyage par ébullition des friteuses, utiliser B-R 5512-S à raison de 4 à 8 onces par gallon d'eau pour éliminer les graisses et les résidus carbonisés.

Applications en brasseries

Pour le nettoyage des refroidisseurs de moût et des cuves-matière, des cuiseurs, des chaudières à bière, des paniers à houblon et des cuves de fermentation des brasseries, on recommande une concentration de 5 onces par gallon (4 %). Faire circuler la solution pendant 20 à 30 minutes à une température entre 82° et 88 °C (180° et 190 °F).

Application avec mousse

Pour une application avec mousse, utiliser conjointement avec l'additif Jel-Add ou Viscoadd™^{MC} de Diversey à une concentration de 4 à 8 onces par gallon d'eau par l'entremise d'un générateur de mousse adéquat.

Application avec gel

Pour une application avec gel, utiliser de 6 à 8 onces de produit par gallon d'eau et mélanger à un sac de gel Jel-Add pour 10 gallons de solution.

Agent nettoyant de coquilles d'oeuf : En fonction du type et du degré de souillure, utiliser une concentration de Liquid BR 5512-LAB détergent variant de 0.90 - 1.35 mL/L (0.11 - 0.18 U.S.oz/gal) Après avoir employé ce produit sur des oeufs destinés à l'alimentation humaine, on doit rincer ceux-ci à fond à l'eau potable.

Pour de plus amples renseignements, consultez la fiche technique du produit ou votre représentant Diversey.

Données techniques

Certification	Emploi accepté dans les établissements de transformation des aliments
Couleur/Forme	Granules jaune pâle opaques
Odeur	Sans fragrance ajoutée
Masse volumique	1,15
pH (1%)	12,1
% P	0,0
% d'alcalinité libre (sous forme de Na ₂ O)	58,2
% d'alcalinité totale (sous forme de Na ₂ O)	63,7

Ces données sont typiques d'une production normale et ne devraient pas être considérées comme des spécifications.

Renseignements sur la manutention et l'entreposage sécuritaires

Conserver dans le contenant d'origine, à l'abri des températures extrêmes. Des consignes détaillées sur la manutention et l'élimination de ce produit sont indiquées dans la fiche signalétique.

Compatibilité du produit

Le nettoyant B-R 5512-S, en solutions d'emploi, est sans danger sur l'acier inoxydable 304 et 316, le polyéthylène haute densité, le Teflon, l'EPDM et le caoutchouc Buna N. En solution, ce produit est également sans danger sur le fer, le nickel, le cuivre et le laiton. Éviter de l'utiliser sur des métaux doux et sur les surfaces galvanisées ou en aluminium.

Trousse d'analyse

Trousse d'analyse caustique n° 409239

Mise en garde

Consulter la fiche signalétique.