



Pour le nettoyage, nous recommandons l'utilisation de détergents et de désinfectants non agressifs, ne contenant pas d'alcalis (par ex. soude caustique), de composés acides, de composés chlorés (par ex. hypochlorite) ou de solvants organiques (par ex. acétone, alcool, éther).  
Ne pas enlever la saleté à l'aide de chiffons abrasifs ou d'éponges métalliques. L'utilisation de produits dans des solutions composites est interdite.  
Avant d'utiliser un produit, lire la fiche technique et la fiche de données de sécurité figurant sur l'emballage.

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| <b>Métallique</b><br>(acier, acier inox, aluminium anodisé)             | <b>NETTOYER</b><br>Détergent neutre, ou faiblement alcalin | Produits à base d'agents tensioactifs anioniques et non ioniques, contenant de l'EDTA, des silicates de sodium et des agents synergiques, correctement dilués dans l'eau.<br>Biodégradable à 90 % ; avec un pH du produit dans l'eau compris entre 9 et 12. | L'agent tensioactif solubilise la saleté, qui est ensuite éliminée par l'action de l'eau.  | Appliquer le produit à l'aide d'une éponge douce ou bien d'un chiffon en tissu non tissé ou en microfibre.<br><br>Laisser agir pendant 5 minutes, puis rincer à l'eau.             | <b>NETTOYAGE:</b><br>à la fin de chaque roulement de travail ou selon la fréquence HACCP de l'entreprise |
| <b>Plastique</b><br>(polyéthylène)<br><br><b>Métallique</b><br>(peinte) | <b>DESINFECTER*</b>  | Produits dilués dans l'eau à base de sels d'ammonium quaternaires.  | L'action antibactérienne est réalisée en interférant avec les réactions métaboliques des protéines et avec la perméabilité des membranes cellulaires.<br>Ils sont incompatibles avec les agents anioniques et ils deviennent inefficaces lorsqu'ils sont mélangés avec eux.<br>Les composés d'ammonium quaternaire ne doivent pas être mélangés avec des détergents normaux. | Appliquer ou pulvériser le produit sur la surface à l'aide d'une éponge douce ou bien d'un chiffon en tissu de papier.<br><br>Laisser agir pendant 5 minutes, puis rincer à l'eau. | <b>DESINFECTION:</b><br>quotidienne  |
| <b>Plastique transparent</b><br>(Lexan, Plexiglas)                      | <b>NETTOYER</b><br>Détergent neutre, ou faiblement alcalin | Produits dilués dans l'eau à base d'agents tensioactifs anioniques et non ioniques  | L'agent tensioactif solubilise la saleté, qui est ensuite éliminée par l'action de l'eau.  | Appliquer le produit à l'aide d'un chiffon en tissu non tissé ou en microfibre.<br><br>Laisser agir pendant 5 minutes, puis rincer à l'eau.  | <b>NETTOYAGE:</b><br>à la fin de chaque roulement de travail ou selon la fréquence HACCP de l'entreprise |
|   | <b>DESINFECTER*</b>  | Produits appropriés pour le matériel plastique, à base de sels d'ammonium quaternaire, correctement dilués dans l'eau.  | L'action antibactérienne est réalisée en interférant avec les réactions métaboliques des protéines et avec la perméabilité des membranes cellulaires.<br>Ils sont incompatibles avec les agents anioniques et ils deviennent inefficaces lorsqu'ils sont mélangés avec eux.<br>Les composés d'ammonium quaternaire ne doivent pas être mélangés avec des détergents normaux. | Appliquer le produit à l'aide d'un chiffon en tissu non tissé ou en microfibre.<br><br>Laisser agir pendant 5 minutes, puis rincer à l'eau.  | <b>DESINFECTION:</b><br>quotidienne  |



\*Ne pas oublier de vérifier soigneusement l'étiquette des produits utilisés pour la désinfection, en vérifiant en particulier si l'étiquette contient les indications suivantes : Désinfectant, Equipement médico-chirurgical ; N° d'enregistrement auprès du Ministère de la Santé ; la mention "à utiliser dans l'industrie alimentaire" ; doses et temps d'utilisation ; composition, producteur, lot et date de production ; instructions de sécurité pour l'utilisation.