



A-404™



Special Borated Hand Soap



RECOMMENDATIONS:

Ideal for use in machine shops, garages, print shops, painter, or industrial factories. This powdered hand cleaner is recommended for use with a powder dispenser. If none is available, obtain a sprinkler-type container or punch a few holes in the top of a metal can.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Contains Lanolin to protect your hands.
Free Flowing, non caking, ready to use.
Rinses freely without sticky after-feel.

DIRECTIONS:

Moisten hands with warm water then sprinkle on hand cleaner and wash or scrub in normal way.
Rinse hands with warm water then dry thoroughly.
Do not use on broken or abraded skin, not to be used by children under three years of age.
FOR INDUSTRIAL USE ONLY.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Powder
Appearance: yellow free flowing powder
Odour: characteristic soap
pH: 8-10 (4% solution)
Solubility in Water: Soluble in water

SIZES:

Ready To Use
42445: 1/20kg
SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0250



StrongArm™

Fiche technique

A-404™



Savon boraté spécial pour les mains



RECOMMANDATIONS :

Idéal dans les ateliers d'usinage, les garages, les ateliers d'imprimerie et de peinture ainsi que les usines industrielles. Il est recommandé d'utiliser le nettoyant en poudre pour les mains avec un distributeur de nettoyant en poudre. Autrement, utiliser un contenant saupoudreur ou percer quelques trous dans le haut de la boîte en métal.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Contient de lanoline pour protéger vos mains.
Lisse, sans grumeaux, prêt à utiliser.
Ne laisse pas les mains collants après le rinçage

DIRECTIONS :

Humidifiez les mains avec de l'eau chaude puis saupoudrez sur le nettoyant pour les mains et lavez ou frottez normalement.
Rincer les mains à l'eau tiède puis sécher à fond.
Ne pas utiliser sur des peaux brisées ou abrasées, ne pas être utilisé par des enfants de moins de trois ans.
POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Poudre
Aspect : Poudre jaune libre
Odeur : Savon caractéristique
pH : 8-10 (solution à 4%)
Solubilité dans l'eau : Soluble dans l'eau

FORMATS:

Prête à l'emploi
42445: 1/20kg

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0250