



Les photos peuvent différer du produit final

Produits de nettoyage – Accessoires

Informations techniques

Notre gamme de produits de nettoyage **cleanteCK** vous offre des produits de qualité pour le nettoyage professionnel des pochoirs métalliques, tout spécialement développés pour des applications diverses.

Produit	Applications
cleanteCK SK 700 fût de 25 litres	Nettoyant aqueux sans point d'éclair pour le nettoyage mécanique des pochoirs et outils avec des résidus de pâte à braser et de colle, pâtes à couche épaisse pour les émulsions imperméables, plaquettes équipées et mal imprimée et cadres de brasage. Peut être utilisé à température ambiante. Peu odorant. Fût de 25 litres.
cleanteCK SK 700 M spray 1 litre ou fût 1 litre	Nettoyant aqueux sans point d'éclair pour le nettoyage manuel des pochoirs et outils avec des résidus de pâte à braser et de colle, pâtes à couche épaisse pour les émulsions imperméables, plaquettes équipées et mal imprimée et cadres de brasage. Peut être utilisé à température ambiante. Peu odorant.
cleanteCK SK 700 USR fût 1 litre	Nettoyant aqueux sans point d'éclair pour le nettoyage mécanique des pochoirs et outils avec des résidus de pâte à braser et de colle dans l'imprimante de pochoir. A verser comme solution prête à l'emploi dans le réservoir de nettoyage de l'imprimante. Peut être utilisé à température ambiante. Peu odorant.
SK 700 HR Boîte de 100 lingettes	Lingettes de nettoyage imprégnées en boîte distributrice pratique. Pour le nettoyage des résidus de pâte à souder, traces de colle et des outils. Boîte de 100 lingettes.
SK 700 HR Kit de 100 lingettes	Lingettes de nettoyage imprégnées pour le nettoyage manuel des imprimantes et outils. Pour enlever les résidus de pâte à braser et les dépôts de colle.
cleanteCK MA 800 1, 5 ou 25 Litre	Fluide à base de solvant à faible évaporation pour le nettoyage de tamis et de pochoirs M-TeCK.
cleanteCK MB 800 1, 5 ou 25 Litre	Fluide à base de solvant à évaporation plus élevée pour le post-nettoyage de cleanteCK MA 800 et pour le nettoyage de colles SMD.