

DTL-TRANSPOR V 12

FORMULATION EXTRA CONCENTRÉE SANS PHOSPHATES

Est une combinaison parfaite de sels et de tensioactifs capables d'éliminer la saleté dans les véhicules et les machines avec une efficacité élevée et un coût réduit. Grâce au haut niveau de matière première présent dans cette formulation, le DTL-TRANSPOR V-12 permet de très hautes dilutions dans l'eau. Sa capacité à éliminer, sans frotter, la saleté complexe sur les corps est beaucoup plus élevée que celle des détergents conventionnels. Les composants du DTL-TRANSPOR V-12 ont été étudiés pour ne pas risquer d'attaquer les surfaces dans leur utilisation normale et en tenant compte des normes les plus exigeantes et les plus respectueuses de l'environnement. Sa résistance au séchage a été augmentée par rapport aux formulations conventionnelles.



DTL-TRANSPOR HÍPER

FORMULATION EXTRA CONCENTRÉE SANS PHOSPHATES, SOSA ET POTASE

Dernière génération de formulations conçues pour transmettre à nos clients le meilleur rapport qualité-prix possible. C'est une combinaison parfaite de sels et de tensioactifs capables d'éliminer la saleté dans les véhicules et les machines sans danger pour les surfaces peintes. Grâce au très haut niveau de matière première présent dans cette formulation, le DTL-TRANSPOR HIPER permet de très hautes dilutions dans l'eau, en général entre 2 et 3 fois plus que les meilleurs détergents industriels du marché. Exempt de phosphates, de soda ou de potasse.



DTL-STARNET

DEGRAISSEMENT-HAUTE CAPACITE

DTL-STARNET est un détergent très énergique avec des impuretés environnementales. Combine des sels et des tensioactifs capables d'éliminer la saleté dans les véhicules et les machines sans danger pour les surfaces peintes. Le DTL-STARNET a été conçu pour obtenir une mousse à haute adhérence et un séchage lent sur les surfaces dans lesquelles il est utilisé. Il est particulièrement indiqué dans la saleté provenant des moteurs à combustion et de la circulation routière. Grâce au très haut niveau de matière première présent dans cette formulation, le DTL-STARNET permet de très hautes dilutions dans l'eau. Il ne contient pas de phosphates.



DTL-TRANSPOR 500

DÉTERGENT ALCALIN ET SÔR - MULTIFONCTIONNEL

DTL-TRANSPOR 15 est un détergent de haute concentration qui ne contient pas de soude, de potasse ou de phosphates et qui a un large spectre d'utilisation. Élimine la saleté dans les véhicules, les machines et tous les types de surfaces sans danger pour eux. Il a un haut niveau de mousse. Conforme à la réglementation CEE sur la biodégradabilité



DTL-138 LAVANDA
DETERGENTE MOUSSE SANS EDTA

DTL-138 LAVANDA est un composé détergent sans EDTA. Son utilisation régulière en phase liquide, bien que son niveau moussant lui permette d'être utilisé à travers des équipements de nettoyage en phase mousse. Son utilisation en recirculation n'est pas recommandée. N'affecte pas les surfaces peintes aux concentrations d'utilisation. Sur les surfaces particulièrement sensibles aux composés alcalins (certaines peintures, aluminium, cuivre, laiton, etc.), il peut teinter l'éclat si la surface est polie ou polie. Il n'attaque pas le fer, l'acier ou la fonte et est sans danger avec les revêtements habituels présents dans l'industrie alimentaire. La lavande a également reçu une essence agréable

**DTL-TRANSPOR DESENGRASANTE**
DÉTERGENT ALCALIN ÉNERGÉTIQUE

DTL-TRANSPOR DESENGRASANTE est un détergent très énergétique à la saleté environnementale et à la mousse contrôlée. Ses applications les plus courantes sont dans le domaine du nettoyage des véhicules et dans le nettoyage de tous types de surfaces qu'il n'est pas pratique de frotter pour diverses raisons. Il a un excellent comportement dans le nettoyage des graisses animales, des graisses minérales et de la saleté environnementale.

**DTL-128 LIMÓN**
DETERGENTE ALCALIN SANS EDTA

Le DTL-128 LIMÓN est un détergent alcalin sans EDTA destiné au nettoyage de tous types de surfaces avec de la saleté produite par l'environnement, les camions et les matériaux ferroviaires. Sa capacité de dégraissage lui permet d'être utilisé dans le nettoyage des graisses moteur préalablement pulvérisées ou à travers des machines à haute pression. Le DTL-128 LEMON transfère une agréable odeur de citron dérivée de la teneur élevée en essence de sa formulation.

**DTL-TRANSPOR "B"**

DTL-TRANSPOR B est un détergent avec un haut niveau de nettoyage avec un excellent rapport qualité / prix et une mousse contrôlée. Ses applications les plus courantes sont dans l'industrie alimentaire et dans le domaine du nettoyage de véhicules. Il a un excellent comportement dans le nettoyage des graisses animales, des graisses minérales et de la saleté environnementale. Très approprié pour nettoyer les poubelles dans les systèmes sous pression



**DTL-K21 REGENERADOR
DÉTERGENT ACIDE POUR ALUMINIUM**

Le DTL-K21 est un détergent acide, capable d'éliminer uniformément les taches sur les surfaces en aluminium. Produit un léger décapage sur la surface traitée. Convient également pour nettoyer la pierre sur les façades, les monuments, etc.

**DTL-DEPRO 14
DÉTERGENT ALCALIN FORT POUR PNEUS VERNIS**

DTL-DEPRO-14 est un composé hautement concentré, extrêmement efficace contre la pollution de l'environnement et la saleté de toutes sortes. À action rapide, il élimine la saleté des pneus des véhicules de manière spectaculaire. Son alcalinité permet un nettoyage en profondeur bien que, dans le cas de pneus non vernis, d'autres composés tels que DTL-TRANSPOR HÍPER doivent être utilisés, qui, bien que alcalins, conviennent mieux aux pneus non protégés ou à tout autre matériau sensible aux composés alcaline. DTL-DEPRO-14 est également utilisé pour l'élimination à faible concentration des protections des nouveaux véhicules à base de copolymère. Il est conforme à la réglementation CEE sur la biodégradabilité.

**DTL-MUSTANG N-65
ELIMINATION DU RESTE FERRIC SUR LES PNEUS ET LES SURFACES PEINTES**

Le MUSTANG N-65 est un dissolvant efficace pour les résidus de fer à action rapide. Il a été formulé pour nettoyer les pneus de toutes sortes et les surfaces peintes. Obtenez un nettoyage en profondeur sur les roues en aluminium ou en acier, chromées, vernies, laquées ou peintes. Son pH neutre en fait un produit très sûr sur toutes les surfaces.

**DTL-DERCO ÁCIDO FUERTE
DÉTERGENT À BASE D'ACIDE CHLORHYDRIQUE**

DTL-DERCO ACIDO FUERTE est un détergent acide concentré, à usage manuel, destiné au nettoyage des véhicules de transport de ciment et de béton et des surfaces avec des incrustations calcaires. Il n'attaque pas les peintures. Grâce à ses additifs, il pénètre rapidement dans le ciment, le dissout et le prépare à l'élimination au rinçage. Il est conforme à la réglementation CEE sur la biodégradabilité.

