







Gamme Châteaux d'eau

Nettoyage des réservoirs et installations de distribution d'eau potable






www.lead.fr

Nettoyage et désinfection des installations

Désignation	Définition	Les + Produits	Applications
 DESINCRUST EP	Nettoyant désincrustant des réservoirs et installations de distribution de l'eau potable	<ul style="list-style-type: none"> → Nettoyant détartrant puissant → Désincruste les dépôts minéraux et organo-minéraux présents sur les surfaces. → Agit également sur les oxydes, tartres, → Avec fonction inhibitrice de corrosion limitant l'attaque du produit sur les métaux ferreux. → Facilement neutralisable → Biodégradabilité contrôlée selon OCDE301F 	<ul style="list-style-type: none"> - Bassins, - Réservoirs, - Châteaux d'eau, - Bâches, - Équipements de filtrations
 BACTOXY	Désincrustant désinfectant simultané des surfaces au contact d'eau potable	<ul style="list-style-type: none"> → Miscible instantanément dans l'eau potable. → Utilisé en solution dans l'eau froide ou chaude, Compatible avec l'utilisation par pulvérisation, aspersion, ou par circulation en circuit fermé → Désincruste les biofilms bactériens associés aux dépôts organiques et minéraux → Fonction désinfectante, à large spectre contre les bactéries, levures, moisissures, spores et virus 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuves, - Tanks, - Citernes, - Circuits convoyage, - Échangeurs, - Filtres
 ADDI 3368	Additif concentré Réducteur d'oxydes métalliques pour le nettoyage des réservoirs d'eau potable	<ul style="list-style-type: none"> → Additif synergisant, activateur complémentaire au produit de lavage des réservoirs d'eau potable en cas de présence de dépôts d'oxydes métalliques, oxyde de fer et de manganèse importants sur les surfaces → Rénovateur taches manganèse des réservoirs d'eau potable → Pouvoir moussant limité permettant un rinçage facile 	<ul style="list-style-type: none"> - Réservoirs, - Châteaux d'eau, - Bâches
 NETOXY	Nettoyant désincrustant d'hygiène à l'oxygène actif	<ul style="list-style-type: none"> → <u>NETTOYANT</u>: Réduit, en application régulière préventive, la formation de dépôts de tartres minéraux, calciques sur les surfaces. → <u>DESINCRUSTANT</u> : Agit contre la prolifération et l'incrustation de dépôts organiques et de l'apparition de mauvaises odeurs de l'eau. → Facilement rinçable, non moussant. → Facilement biodégradable, DCO faible 	<ul style="list-style-type: none"> - Matériels et accessoires utilisés par les professionnels du traitement et du stockage de l'eau potable.







Produits complémentaires

Désignation	Définition	Les + Produits	Applications
 SOLUNET EP	Nettoyant neutre spécial revêtements sensibles	<ul style="list-style-type: none"> → Pénètre rapidement et uniformément → Elimine les dépôts minéraux et organo-minéraux présents sur les surfaces. → N'altère pas les surfaces sensibles 	SPÉCIAL SURFACES SENSIBLES: <ul style="list-style-type: none"> - Acier inoxydable, - Mortiers d'imperméabilisation spéciaux à base de résine synthétique ou de liant hydraulique, - Ciments souples d'étanchéité
 ADDI 3308	Neutralisant du pH pour effluents acides avant rejet	<ul style="list-style-type: none"> → Neutralise les eaux de nettoyage des circuits, réservoirs, châteaux d'eaux présentant un caractère acide avant leur rejet à l'égout → Pouvoir de correction et de relèvement du pH rapide. → Assure rapidement la neutralisation des eaux acides à un pH compris entre 5,50 et 8,50 avant vidange. → Inodore → Sans risque pour les matériaux usuels 	Eaux de rejets
 DECOLMAT	Détartrant décolmateur désincrustant Des surfaces en géothermie	<ul style="list-style-type: none"> → Détartrant spécifique activé pour l'élimination des tartres, agglomérats minéraux, oxydes métalliques ou dépôts combinés calciques métalliques, sulfures polymétalliques → Utilisé pour surfaces en aciers inoxydables, aciers alliés au titane, surfaces en titane, matériaux plastiques : polypropylène, polyéthylène. 	Utilisation spéciale pour l'élimination des sédiments, sels cristallisés provenant des boues des puits, forages, des installations, pompes, circuits, échangeurs à plaques en géothermie profonde



Produits complémentaires

Désignation	Définition	Les + Produits	Applications
 ECOMOUSS	<p>Nettoyant Facilement biodégradable pour la rénovation et l'entretien des bardages, façades et toitures</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Élimine les dépôts de poussières minérales, incrustations et taches colorées, noircissement, verdissement provenant de dépôts de matières organiques → Facilement biodégradable et exempt de classement toxicologique et éco-toxicologique, contrôlé OCDE 301F → Compatible avec de nombreux matériaux et supports 	<ul style="list-style-type: none"> - Soubassements humides en béton, murs en pierres, portes, bardages - Enduits, crépis, enduits muraux compatibles, - Bords et entourages de bassins, fontaines
 STOPROUILLE	<p>Convertisseur de rouille en phase aqueuse, Protection anticorrosion des métaux ferreux oxydés</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Forme un film protecteur anticorrosion par conversion chimique de la rouille présente sur les métaux ferreux → Protège contre la réapparition rapide de l'oxydation. → Riche en résines, assure une protection contre la reprise de la corrosion pendant plusieurs mois. → Constitue également un primaire d'accrochage recouvrable si nécessaire par une peinture de finition compatible, → Utilisable sur surface encore humide, → Augmente la durée de protection du métal en ambiance particulièrement corrosive. 	<ul style="list-style-type: none"> - Structures et supports métalliques - Escaliers, rampes, échelles à crinolines - Canalisations
 PROTECT GE	<p>Fluide de préservation des gaines contre les attaques des rongeurs</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Protection très longue durée → Sans nuisance olfactive → Constitue une protection contre les morsures animales, rongeurs → Evite la dégradation des isolations et des installations électriques 	<ul style="list-style-type: none"> - Gains plastiques - Durites caoutchouc - Gains de câbles électriques ou de câbles de transmission - Mousses d'isolation
 DERMASEC	<p>Nettoyant mains sans eau</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Préparation de lavage portative → Pratique pour une utilisation en dehors des zones équipées d'eau → Grande efficacité sur les graisses et salissures d'origines diverses → Sans abrasifs ni composés CMR → Economique, permet plus de 50 lavages 	<ul style="list-style-type: none"> - Graisses minérales, - Graisses végétales, - Souillures terreuses, - Cambouis, huiles moteur

