

PRODUKT INFORMATIE: LIME-CLEAN 350

Krachtige cementsluierverwijderaar, reinigings- en ontroestingsmiddel

Omschrijving:

Lime-Clean 350 is een krachtige, geconcentreerde, water-verdunbare zuurreiniger op basis van volledig biologisch afbreekbare zuren en oppervlakte-actieve bestanddelen. Lime-Clean 350 is een revolutionair produkt, en is het "nieuwste" op het gebied van zure reinigings- en ontroestingsmiddelen. De "actieve reinigings en ontroestings kracht" van Lime-Clean 350 werkt gemakkelijk in op vastgezette kalk-, zeep-, cement- en roestaanslag, welke het esthetische aanzicht van het gebruikte materiaal belemmeren. Gelet op het geringe zuurgehalte van Lime-Clean 350 is het een revolutionair produkt en een vervanger voor vele conventionele, milieubelastende en chemische zuurreinigers.

Problematiek:

Het verwijderen van cementsluis op tegels, trappen etc., het verwijderen van roest- en algaanslag op terrassen, paden, muren en daken, het reinigen van allerlei soorten sanitair, kunststof en metaal dat vervuild is met roestafzetting, kalk en zeepresten uit spoel- en waswater, deze vervuiling zorgt voor een constante broeihaard van bacteriën, omdat de ondergrond niet meer glad en gemakkelijk afspoelbaar is. Samen met ijzerneerslag vormen kalk- en zeepresten een uiterst lastige te verwijderen vervuiling. Het verwijderen van deze kalkafzetting is doorgaans alleen mogelijk met milieubelastende reinigers en de meest agressieve zuren zoals fosforzuur, zoutzuur, zwavelzuur etc. welke veel schade aan kunnen richten vanwege hun corrosieve karakter en de schadelijke dampen die deze kunnen verspreiden.

Toepassing:

Het verwijderen van cementsluis, roest- en algaanslag op tegels, paden, terrassen, muren en daken. Het verwijderen van oxyden van aluminium, koper, messing etc. Het verwijderen van lasnaadverkleuring. Het verwijderen van roestafzetting, kalk- en zeepresten van allerlei soorten sanitair zoals toilet potten, urinoirs, ligbaden, wasbakken etc. kunnen snel en veilig door de veelzijdige werking van Lime-Clean 350 worden gereinigd, het lost de roest- en/of kalkafzetting en eventuele andere verontreinigingen die zich aan het oppervlak vasthechten op, zodat de "opgeloste" roest- en/of kalkafzetting op een eenvoudige en doeltreffende manier verwijderd kan worden.

Oplossing:

Lime-Clean 350 is een geconcentreerde en krachtige zuurreiniger welke gezien het geringe zuurgehalte, effectief maar veilig in het gebruik is. Desondanks heeft Lime-Clean 350 uitstekende kalkoplossende eigenschappen. Door deze eigenschappen is Lime-Clean 350 een multifunctioneel produkt, dat zonder problemen afrekenet met vuil, vet, zeep- en kalkresten. Lime-Clean 350 is ook uitermate geschikt voor het verwijderen van betonwaas, cementsluis, alg-, roest- en koperaanslag. Lime-Clean 350 is een multifunctionele en volledig biologisch afbreekbare zure oplossing voor het dagelijkse en/of periodieke reinigingswerk.

Speciale voordelen:

Lime-Clean 350 is volledig biologisch afbreekbaar vanwege haar natuurlijke oppervlakte-actieve bestanddelen. Lime-Clean 350 is een concentraat en waterverdundbaar dus daarom ook economisch in gebruik. Lime-Clean 350 werkt snel en zuinig in gebruik dus daarom ook kostenbesparend. Lime-Clean 350 is vanwege de unieke samenstelling op allerlei soorten materialen te gebruiken. Lime-Clean 350 is niet corrosief en niet brandbaar, dus veilig in het gebruik. Lime-Clean 350 is een multifunctioneel produkt wat diverse andere produkten kan vervangen.

Verpakking:

Lime-Clean 350 is door CleanStar verpakt in drums van H.D. poly-ethyleen en neemt eventueel bij vervolgoorders de lege/schone H.D. poly-ethyleen verpakking kosteloos retour voor reconditionering of recycling. H.D. poly-ethyleen heeft bij verbranding geen schadelijk effect op het milieu. De monsterflessen zijn PET-flessen: licht van gewicht dus gering grondstofverbruik per verpakking, gering energieverbruik tijdens fabricage, vrijwel onbreekbaar en dus een lange levensduur, zodoende dus een geringe hoeveelheid afval. PET geeft geen schadelijke stoffen vrij bij verbranding en is 100% recyclebaar.

Werkwijze:

Lime-Clean 350 heeft natuurlijke en volledig biologische afbreekbare oppervlakte-actieve bestanddelen die de oppervlaktetenspanning van de reinigungsoplossing zodanig verlagen dat de oplossing zelfs in kleine haarscheurtjes diep binnen dringt, zodat ook daar een optimale reiniging plaats vindt. Lime-Clean 350 emulgeert deze vervuiling en wel zo dat deze emulsie de vervuiling los maakt van het oppervlak. De zuren van Lime-Clean 350 zorgen voor een perfecte ontkalking en/of ontroesting. Lime-Clean 350 kan afhankelijk van de mate en soort vervuiling verdund worden met water van 1:1 tot 1:50. Lime-Clean 350 aanbrengen door middel van sprayen of door middel van een borstel/doek.

Sprayen: Het te behandelen oppervlak van onderen naar boven insprayen met Lime-Clean 350, in laten werken en afspoelen met water.

Borstel/Doek: Breng de Lime-Clean 350 op met een borstel/doek, laat de oplossing inwerken, borstel/veeg de vervuiling af en naspoelen met water.

Bij het verwijderen van cementsluis op muren verdient het de aanbeveling deze eerst nat te maken met water, dit i.v.m. de zuigende werking van stenen.

Opmerkingen:

Voorzichtig zijn bij gebruik op gegalvaniseerde oppervlakken, roestvaststaal, zink, aluminium en bepaalde chroom soorten. Lime-Clean 350 niet gebruiken op natuursteen zoals marmer etc. Na gebruik altijd afspoelen met water. Deze gegevens zijn informatief, U dient immer bij twijfel de bestendigheid eerst uit te testen.