



# Kiilto Pro Odor Stop

## Probiotisk luktborttagningsmedel



Kiilto Pro Odor Stop är en probiotisk luktkontroll. Den tar effektivt bort lukter orsakade av organisk smuts.

<b>Användningsområde</b>	<p>För att effektivt lösa luktkontroll i olika anläggningar.</p> <p>Användningsområden inkluderar veterinärkliniker, kollektivtrafikanläggningar, äldreboenden, gymnastiksal, gateways etc. Kan även användas på avfallskärl. Avsett för professionellt användning.</p>
<b>Produktegenskaper</b>	<p>Obehagliga lukter kan störa komforten och hygien i alla miljöer och luktavtagning är ett ständigt behov. Kiilto Pro Odor Stop är baserad på kraftfulla probiotiska sporer som effektivt tar bort oönskade lukter. Själva luktkontrollen har en behaglig doft. På grund av sporens karaktär börjar luktavtagningseffekten 12 timmar efter användning.</p> <p>Kiilto Pro Odor Stop är en probiotisk produkt, vilket innebär att nyttiga mikrober tillsätts på ytorna. Probiotika tar kontroll över ytor genom att konkurrera ut skadliga mikrober för näringsämnen (smuts) och livsrum. Regelbunden användning av probiotiska rengöringsmedel förvandlar den mikrobiella populationen som växer på ytor till en stabil mikrobiota, som är säker för hälsa och miljö.</p>
<b>Bruksanvisning</b>	<p>Skaka behållaren före användning.</p> <p><b>Bruksfärdig produkt:</b> Spraya direkt på den rengjorda ytan, torka av och låt torka. Skölj inte.</p> <p><b>Koncentrerad produkt:</b> Dosering: 20 ml Kiilto Pro Odor stop per 1 l vatten. Fukttorka den rengjorda ytan eller spraya lösningen direkt på den rengjorda ytan. Låt det torka. Skölj inte med vatten efter rengöring. Dosering vid kraftiga problem: 100 ml Kiilto Pro Odor stop per 1 l vatten. Upprepa om det behövs.</p> <p>Blanda inte Kiilto Pro Odor Stop med starkt alkaliska, sura eller desinficerande rengöringsmedel.</p>
<b>Obs</b>	<p>Mikroberna som används i Kiilto Pro-produkter är probiotiska bakterier som har kategoriserats som säkra för människor. De finns naturligt och har använts brett i decennier inom livsmedelsindustrin, produktion av råmaterial, alternativ medicinsk vård och produktion av medicinska substanser och industriella enzymer.</p>

<b>Sammansättning</b>	<b>Aktiva ämen</b>	<b>Effekt</b>		
	Bakteriella sporer	Eliminerar luktförsakare.		
	Anjoniska och nonjoniska ytaktiva medel < 5 %	Minskar vattnets ytspänning och lösgör smuts.		
	Parfym	Gör att det är behagligt att arbeta		
	Bensisotiazolinon	Konserveringsmedel		
	Laurylamine Dipropylenediamine	Konserveringsmedel		
<b>pH koncentrat</b>	7.2 neutral			
<b>pH brukslösning</b>	7.2 neutral			
<b>Förvaring</b>	Måste förvaras på en varm plats. Effektiv hållbarhetstid är 2 år för den bruksfärdiga produkten och 3 år för koncentratet från tillverkningen när den förvaras på rätt sätt.			
<b>Utseende och doft</b>	En färgad vätska Parfymerad			
<b>Tillverkningsland</b>	TYSKLAND			
<b>Användar- och miljösäkerhet</b>	Förpackningen kan återvinnas efter användning: vi rekommenderar att tomma sköljda behållare återvinns och återanvänds som material. De kan också återanvändas för energi. Transportförpackningarna är återvinningsbara.  Säkerhet: Undvik onödig kontakt med huden. Skyddshandskar rekommenderas vid kontinuerlig användning. Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkare vid behov.			
<b>Förpackningsvolym / Artikelnr.</b>	<b>Transport krt.</b>	<b>Artikelnr.</b>	<b>GTIN</b>	<b>GTIN (krt)</b>
	9 x 750 ml	41046	6417964410464	6417964485141



#### Ytterligare information

Kontrollera att den tryckta eller utskrivna broschyren är aktuell på vår hemsida [www.kiilto.se](http://www.kiilto.se) eller genom att kontakta vår kundtjänst på [info.klc.se@kiilto.com](mailto:info.klc.se@kiilto.com).