

Teknisk datablad

Side 1 av 2

Egenskaper:	AKEMI® Intensive Cleaner er et konsentrert, svært effektivt, alkalisk rengjøringsmiddel som inneholder anioniske overflateaktive stoffer, hjelpemidler og løsemidler. Overflateaktive stoffer er lett biologisk nedbrytbare i samsvar med lovbestemmelsene i OECD (bekreftet av et eksternt tysk testinstitutt). Når de brukes riktig, er overflater laget av naturlig og kunstig stein som er behandlet med AKEMI® Intensive Cleaner, toksikologisk ufarlige ved kontakt med mat i samsvar med DIN 10516 (bekreftet av et eksternt tysk testinstitutt).
anvendelsesområde:	AKEMI® Intensive Cleaner er egnet for grundig fjerning av tung tilsmussing som filmer av olje eller fett, sot, gummimerker, forskjellige voks og selvskinnende emulsjoner på alkalibestandige natur- og steinoverflater, fint steintøy, klinker og keramiske overflater og lignende. Produktet brukes primært i næringsmiddelbedrifter, kjøkken og oppholdsrom samt verksteder og industrianlegg.
Instruksjoner for bruk:	<ol style="list-style-type: none">1. Påfør jevnt - enten rent eller fortynnet med vann (opptil 1:20) - og la det virke i 5 til 10 minutter.2. I tilfelle gjenstridig smuss, bruk en børste eller skrubber.3. Ikke la overflatene tørke.4. Skyll grundig med rent vann. Fjern vannet - den beste løsningen er å bruke en våt / tørr beholderstøvsuger - og gjenta prosedyren til alle spor av støvsugeren er borte.
Spesielle merknader:	<ul style="list-style-type: none">- Forbered et prøveområde for å evaluere forbruk, utseende og effektivitet.- AKEMI® Intensive Cleaner må ikke brukes på plast som er følsomme for løsemidler eller gummi. Hvis du er i tvil, kan du prøve produktet på et iøynefallende sted.- Ikke bruk den på polert marmor, anodisert aluminium eller andre overflater som er følsomme for alkalier.- Ved spesiell tilsmussing kan overflater også rengjøres med AKEMI® Acid Cleaner, Wax Stripper eller Graffiti Remover.- For riktig avfallshåndtering må beholderen tømmes helt.- Resirkulering i samsvar med retningslinjene i EU-beslutning 97/129 EF om emballasjedirektivet 94/62/EF.
Tekniske data:	Dekning: ca. 15 – 20 m ² /liter (ufortynnet) Farge: klar Tetthet: ca. 1,06 g/cm ³ pH-verdi: ca. 14 (hvis konsentrert)
Lagring:	Ved oppbevaring i tørr og kald tilstand (5-25 ° C / 41-77 ° F) i sin lukkede originale beholder minst 24 måneder fra produksjon.
Helse og sikkerhet:	Les sikkerhetsdatabladet før du håndterer eller bruker dette produktet.
Viktig melding:	Ovennevnte informasjon er basert på den siste fasen av utviklings- og applikasjonsteknologi. På grunn av en rekke forskjellige påvirkningsfaktorer, må denne informasjonen - så vel som andre muntlige eller skriftlige tekniske råd - betraktes som ikke-bindende hint.

TDS 03.22

Teknisk datablad

Side 2 av 2

Brukeren er forpliktet i hvert enkelt tilfelle til å gjennomføre ytelsestester, inkludert, men ikke begrenset til, spor av produktet, i et iøynefallende område eller fabrikasjon av et prøvestykke.