

Renomag® AKTIV

TECHNICKÝ LIST



Renomag® AKTIV

Silně alkalický dezinfekční prostředek určený pro pěnové čištění a dezinfekci. Vhodný zejména na rozpouštění silných dehtových náносů jako např. z udíren. Ředit dle doporučení.

Renomag® AKTIV je silně alkalický prostředek určený pro pěnové čištění. Speciální tenzidy obsažené v tomto prostředu zajišťují vynikající stabilitu nanášené pěny. Speciální přísady zabezpečují účinnost i v tvrdé vodě. Díky svému aktivnímu složení proniká dobře i do silných náносů dehtů, které uvolňuje a rozpouští.

Renomag® AKTIV je vhodný pro čištění například v provozech na zpracování masa a drůbeže (uzení, vaření), konzervárnách nebo pekárenských provozech. Přípravek je snadno a beze zbytku oplachovatelný. pH: 13

APLIKACE NA POVRCHY:

Při dodržení postupu aplikace lze přípravek použít na povrchy z oceli, nerezové oceli, keramiky a skla. Dále na povrchy odolávající alkáliím.

U POVRCHŮ Z HLINÍKU A JEHO SLITIN NEBO GALVANIZOVANÝCH MATERIÁLŮ JE TŘeba PŘED APLIKACÍ PROVĚŘIT JEJICH ODOLNOST!

NÁVOD K POUŽITÍ: Aplikujte v koncentraci 2 – 10 % dle stupně znečištění vhodným napěňovacím zařízením s při dodržení aplikáční teploty 40 – 60 °C. Ve výjimečných případech může být koncentrace zvýšena. Přípravek se nanáší ve formě stabilní pěny na čištěné povrchy.

Pro čištění udíren aplikujte do vestavěného čisticího systému ve výše uvedeném koncentračním rozmezí. Nahřejte parou na 80 – 90 °C. Doba působení je vždy 10 - 15 minut. Po opadnutí pěny ihned důkladně opláchněte vodou tak, aby rozpouštěné nečistoty nezasychaly.

Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu / Karte bezpečnostních údajov, které jsou k dispozici na vyžádání, nebo na www.attdetergenty.cz.

ATT detergenty