

Dry Acid Cleaner

Inhibitert sulfaminsyre i pulverform

ANVENDELSESOMRÅDE

DAC benyttes til kjemisk rengjøring av kjeler, tanker og rørsystemer. DAC kan benyttes på stål og kobber/kobberlegeringer.

PRODUKTBESKRIVELSE

DAC består av sulfaminsyre i pulverform, og en inhibitor som beskytter anlegget mot korrosjon under rengjøringen.

VIRKEMÅTE

DAC løses opp i rent vann i en konsentrasjon på opp til 15 % og varmes til 60-70°C under omrøring (sirkulasjon). Ved kjemisk rengjøring av kjeler, hvor oppvarmingen foregår ved hjelp av kjelens brennere, må man først varme opp vannet til ønsket temperatur, og deretter tilsette DAC. Be om egen instruks! DAC løser kjelsten og kalk, som hovedsakelig består av kalsiumkarbonat (kalk). Rustbelegg eller belegg som inneholder større mengder jernklorider, kan fjernes ved å blande DAC med natriumklorid (koksalt) i forholdet: 2 deler DAC – 1 del koksalt. Virketid: 3-8 timer. Etter bruk nøytraliseres syren med natronlut, eller sendes til autorisert deponi i godkjent emballasje.

LAGRINGSBETINGELSER

Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Oppbevares adskilt fra stoffer som reagerer med syrer.

HÅNTERING/SIKKERHET

CLP:

Gir alvorlig øyeirritasjon. Irriterer huden. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Unngå utslipp til miljøet. Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp ved ubehag.

TEKNISKE DATA

Form/konsistens	: Pulver
Farge	: Rød
Lukt	: Ingen
Løselighet	: Lett oppløselig i vann
Tetthet (g/ml)	: 1,2
pH i 10 % løsning	: 1,1

EMBALLASJE

Fat à 20 kg.

Deklarasjonsnummer: 36451

Revidert oktober 2015



Industriell vannbehandling
arcon as

Kontor- og postadresse:
Haralds vei 12, 1470 LØRENSKOG
Postboks 126, 1471 LØRENSKOG
Telefon: 67 97 96 00
arcon@arcon-as.no www.arcon-as.no