

RABC IMPLEMENTATIE	IN-RABC 1/2
---------------------------	--------------------

Als onafhankelijke organisatie met veel kennis en praktijkervaring op het gebied van industrieel wassen, microbiologie en hygiëne is CCD een zeer geschikte partner voor het snel en effectief implementeren van een RABC systeem gebaseerd op Certex / NEN-EN 14065.

UITGANGSPUNTEN EN WERKWIJZE

Wij hebben een methodiek ontwikkeld om snel en effectief een RABC-systeem in uw huidige kwaliteitssysteem te implementeren. Uitgangspunten zijn hierbij dat wij u onafhankelijke en deskundige ondersteuning voor uw RABC-team aanbieden waardoor werkzaamheden die nodig zijn deels door ons en deels door uzelf worden uitgevoerd. Doordat een deel van de werkzaamheden in nauwe samenwerking wordt uitgevoerd ontwikkelt u gelijktijd kennis om het systeem te kunnen implementeren en werkzaam te houden.

Voor de implementatie van een RABC systeem geldt een aantal randvoorwaarden:

- er dient sprake te zijn van een actueel kwaliteitssysteem (ISO 9001)
- de productie dient plaats te vinden volgens GMP (Good Manufacturing Practices) of een soortgelijk systeem
- kennis van microbiologische meetmethodes is zodanig in het bedrijf aanwezig dat de vereiste metingen zelfstandig kunnen worden uitgevoerd (hiervoor verwijzen wij u naar onze aparte trainingsmodule)
- ondersteuning van de implementatie vanuit het bedrijf door een vaste persoon of een vast team

OVERZICHT VAN DE STAPPEN EN VERDELING VAN DE TAKEN

In het volgende schema wordt een overzicht gegeven van de stappen en de mogelijke verdeling hiervan. Een en ander is altijd bespreekbaar of in delen uit voeren.

x = uitvoerend, o = meewerkend

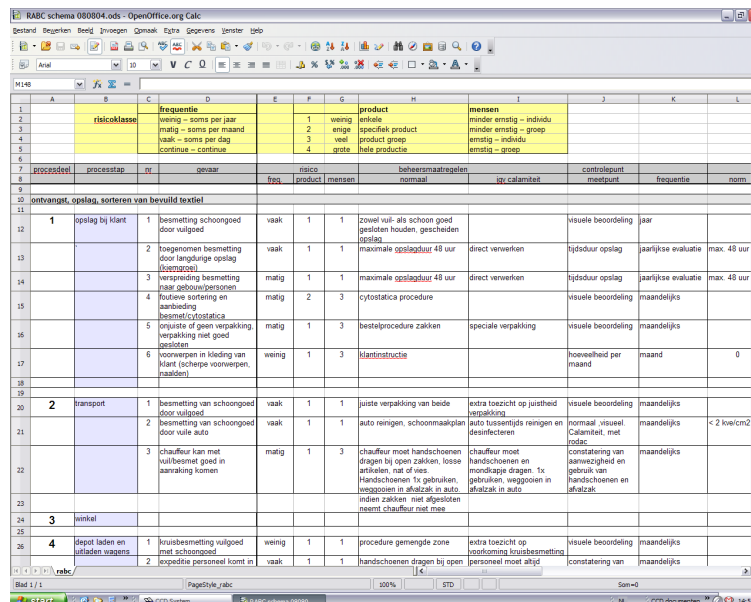
Stappen	CCD	RABC-team opdrachtgever
Vorbereiding		
samenstellen RABC team	x	x
voorbereidende informatieronde / documentatie onderzoek	x	
Pre-scan		
uitvoeren eerste scan tbv. RABC analyse (pre-scan)	x	
uitwerken resultaten pre-scan	x	
RABC scan		
korte training over RABC systeem	x	o
bespreking resultaten RABC pre-scan	x	x
uitvoeren definitieve scan	x	x
Implementatie		
invoeren van de resultaten van de scan in het kwaliteitssysteem	x / o	x
bewaking van de implementatie		x
actualisatie	indien nodig/gewenst	x

RABC IMPLEMENTATIE	IN-RABC 2/2
---------------------------	--------------------

RESULTATEN

Resultaten van de RABC implementatie bestaan uit:

- een RABC manual die aansluit bij het kwaliteitshandboek
- een door onze onafhankelijke deskundige geautoriseerde RABC scan
- implementatie van de noodzakelijke controles (op de juiste plaatsen met de juiste methodes)
- een getraind en gemotiveerd RABC-team
- een basis voor de procesvalidatie



proccode	processtap	nr	gebaar	risico	freq	product	mensen	normaal	op calamiteit	controlepunt	frequentie	norm
ontvangst, opslag, sorteren van bevuild textiel												
1	opslag bij klant	1	besmetting schoongood door vulgoed	vaak	1	1	zowel vul- als schoon goed gesloten houden, gescheiden opslag			visuele beoordeling	jaar	
		2	toegenomen besmetting door langdurige opslag (voemproel)	vaak	1	1	maximale opslagduur 48 uur	direct verwerken		tijdsduur opslag	jaarlijkse evaluatie	max. 48 uur
		3	verspreiding besmetting naar gebouwen/beschouwen	matig	1	1	maximale opslagduur 48 uur	direct verwerken		tijdsduur opslag	jaarlijkse evaluatie	max. 48 uur
		4	handuele sortering en handeling besmet/cytostatica	matig	2	3	cytostatica procedure			visuele beoordeling	maandelijks	
		5	ontzette of geen verpakking, verpakking niet goed gesloten	matig	1	3	bestelprocedure zakken	speciale verpakking		visuele beoordeling	maandelijks	
		6	Worwegen in kleding van klant (schespe voorwerpen, maaden)	weinig	1	3	klantenstrocie			herhaalheid per maand	0	
2 transport												
		1	besmetting van schoongood door vulgoed	vaak	1	1	juiste verpakking van beide auto reinigen, schoonmaakplan	extra toezicht op juistheid verpakking		visuele beoordeling	maandelijks	
		2	besmetting van schoongood door vuile auto	vaak	1	1	auto tussentijds reinigen en desinfecteren			normaal visueel, Calamiteit, met rode	maandelijks	< 2 kw/cm2
		3	chauffeur kan niet vul/besmet goed in aanraking komen	matig	1	3	chauffeur moet handschoenen dragen bij open zakken, losse artikelen, nat of vies. Handschoenen 1x gebruiken, wegwerpen in afvalzak in auto. indien zakken niet afgesloten neemt chauffeur niet mee.	chauffeur moet handschoenen en mondkapje dragen. 1x gebruiken, wegwerpen in afvalzak in auto.		constatering van aanwezigheid en gebruik van handschoenen en afvalzak	maandelijks	
3 winkel												
		1	kruisbesmetting vulgoed met schoongood	weinig	1	1	procedure gemengde zone	extra toezicht op voorlooming kruisbesmetting		visuele beoordeling	maandelijks	
		2	verpakte personeel komt in	vaak	1	1	handschoenen dragen bij open	personeel moet altijd		constatering van	maandelijks	

VALIDATIE

Een juist geïmplementeerd RABC systeem biedt de ideale opstap voor procesvalidatie. Met het RABC-team kunnen ondersteund door CCD keuzes worden gemaakt voor de te valideren processen.

Aan de hand van een vast plan worden de validaties uitgevoerd, waarbij de werkzaamheden grotendeels door opdrachtgever zelf kunnen worden uitgevoerd.

De evaluatie van de resultaten en de rapportage kunnen naar keuze door uzelf in samenwerking met ons worden uitgevoerd of geheel aan ons worden uitbesteed. Wij beschikken over een masker voor de rapportage dat hiervoor handig te gebruiken is.